

извъстія

императорской академіи наукъ.

томъ девятнадцатый. 1903.

(СЪ 4 ТАБЛИЦАМИ.)

BULLETIN

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

ST.-PETERSBOURG.

V' SÉRIE. VOLUME XIX. 1903.

(AVEC 4 PLANCHES.)



ST.-PÉTERSBOURG. С-ПЕТЕРБУРГЪ. 1904.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академіи Наукъ:

И. И. Глазунова и К. Л. Риккера въ С.-Петер-

Н. П. Нарбаснинова въ С.-Петербургъ, Москвъ, Варшавъ и Вильнъ, М. В. Клюкина въ Москвъ,

Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ, Е. П. Распопова въ Одессъ,

Н. Ниммеля въ Ригъ, Фоссъ (Г. Гессель) въ Лейпцигъ, Люзанъ и Комп. въ Лондонъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

MM. J. Glasounof et C. Ricker à St.-Pétersbourg,

N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et Vilna. M. Klukine à Moscou,

N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief, E. Raspopof à Odessa,

N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic, Luzac & Cie. à Londres.

Unna: 5 p. - Prix: 12 Mrk. 50 Pf.

14920

122.0

ARTOHABAT ANVAH MENAMMANYAN

THE RESERVE OF THE PROPERTY OF

n-community (I

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.

Май 1904 года. - Непрем'янный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровин*ъ.

01 ZPT771423104

Типографія Императорской Академіи Наукъ. Вас. Остр., 9 липія, № 12.

ОГЛАВЛЕНІЕ. — SOMMAIRE.

XIX. 1903.

Nº 1.

Іюнь.

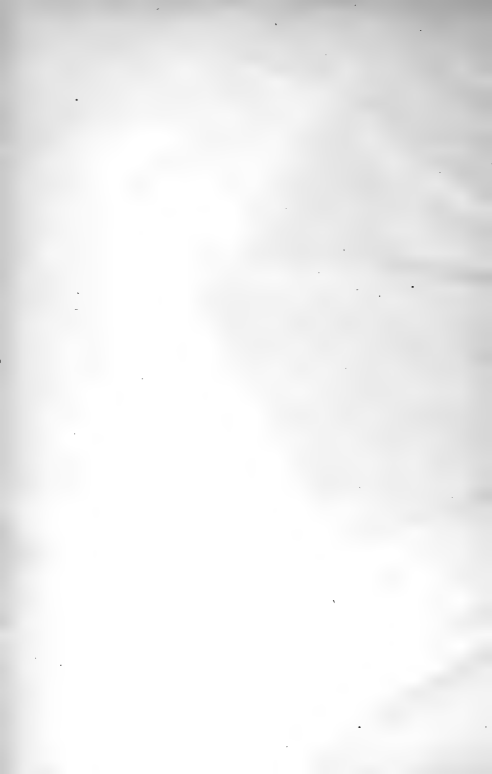
В.И. Срезневскій. Свёдёнія о рукописяхъ, печатныхъизданіяхъ и другихъ предметахъ, поступившихъ въ Рукописное Отдёленіе Библіотеки Императорской Академіи Наукъ въ 1902 году.	Стр.	*V. Sreznevski. Notice des manuscrits, im- primés et autres objets, acquis par la Section des manuscrits de la Biblio- thèque de l'Académie Impériale des Sciences en 1902	Pag.
		St. Marie Santa	
Сентябрь.	Nº.	2. Septembre.	
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи.		*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie.	
Новыя изданія	1	Publications nouvelles	1
Отчетъ о сорокъ пятомъ присуждении наградъ графа Уварова.	1	*Compte-rendu du XLV° concours des prix du comte Ouvarov	1
Отчетъ о десятомъ присужденіи Императорскою Академією Наукъ пре-		*Compte-rendu du X° concours des prix du métropolite Macaire	1
мій Митрополита Макарія	1	*A. Karpinsky. Sur une roche remarquable de la famille de grorudite en Trans-	
изъ Забайкальской области. (Съ 1 та- блицей.).	1	baïkalie (Avec 1 planche.)	1
А. Бѣлопольскій. О спектрѣ нѣкоторыхъ звѣздъ типа Іа2	33	*A. Biélopolski. Recherches sur le spectre de quelques étoiles du type Ia ₂ M. Shilow. Angenäherte Oppositions-Ephe-	33
планеты (196) «Philomela» для противостояній 1903—1913.	59	meriden des Planeten (196) Philomela für die Zeit 1903—1913	59
*А. Бируля. Матеріалы по изученію фауны скорпіоновъ въ Восточной Персіи. II.	67	A. Birula. Beiträge zur Kenntniss der Scorpionenfauna Ost-Persiens. II A. Sokolov. Observations des petites pla-	67
*А. Соноловъ. Наблюденія малыхъ пла- нетъ и кометъ въ 1902 г	81		81

Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи.		*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie.	
Новыя изданія.	III	Publications nouvelles	III
А. С. Васильевъ. Попытка объяснить нѣ- которыя систематическія ошибки въ		*A. Vassiliev. Essai d'expliquer quelques fautes systématiques de l'appareil à	
базисномъ приборѣ Едерина	93	base d'Jäderin	93
скорпіонахъ	105	Nord-Afrika's	105
ствін анероидных в барометровъ Н. Н. Доничъ. Опытъ изслѣдованія хромо- сферы внѣ солнечныхъ затменій, при помощи спектрографа съ круглой	115	wirkung bei Aneroid-Barographen N. Donitch. Essai d'étude de la chromo- sphère en dehors des éclipses du Soleil avec un spectrographe à fente circu-	115
щелью. (Съ 3 фототипіями.)	171	laire. (Avec 3 phototypies.)	171
С. Метальниковъ. О внутриклѣточномъ пищевареніи	187		187
Hogshy Howsky		The second of th	
	No	4 Novembre et Décembre	Α.
Ноябрь и Декабрь.	№.		e.
Поморы і деклоры. Извлеченія изъ протоколовъ засёданій Академіи.	Nº.	Novembre et Decembre *Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie.	e.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій	N⊵.	*Extraits des procès-verbaux des séances	e. v
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи. Новыя изданія		*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie. Publications nouvelles	
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи. Новыя изданія		*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie. Publications nouvelles. M. N. Donitch. Essais d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un spectrographe à fente circulaire à Evian-les-Bains (Haute-Savoie) et à l'observatoire Janssen du sommet du Mont-Blanc.	
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи. Новыя изданія	V 195	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie. Publications nouvelles	V
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи. Новыя изданія	v	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie. Publications nouvelles. M. N. Donitch. Essais d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un spectrographe à fente circulaire à Evian-les-Bains (Haute-Savoie) et à l'observatoire Janssen du sommet du Mont-Blanc	V 195

XIX. 1903.

Общее Собраніе. — Séance plénière.

Извлеченія изъ протоколовъ. — Extraits des procès-verbaux	[I—III] 1— 18 1—11 I—VI
Физико-Математическое Отдъленіе. — Classe physico-mathématique) .
Извлеченія изъ протоколовъ. — Extraits des procès-verbaux (I- Статьи. — Mémoires	
Историко-Филологическое Отдѣленіе. — Classe historico-philologiqu	e.
Извлеченія взъ протоколовъ. — Extraits des procès-verbaux.	OI-OVII



Отзывъ М. А. Рыкачева о трудѣ Д. А. Смирнова: *«Объ измѣреніи радіаціи помощью термометровъ и нѣсколько опредѣленій солнечной радіаціи въ городѣ Томскѣ» (XLVI-	–XLVIII)
XHMIA.	
Отзывъ θ . θ . Бейльштейна о трудѣ г. Густавсона: «О соединеніяхъ хлористаго алюминія, носящихъ характеръ ферментовъ»	(VII)
ГЕОЛОГІЯ, МИНЕРАЛОГІЯ, ПАЛЕОНТОЛОГІЯ.	
Карпинскій, А. О замѣчательной такъ называемой грорудитовой горной породѣ изъ Забайкальской области. (Съ 1 таблицей)	1—32
БОТАНИКА, ЗООЛОГІЯ И ФИЗІОЛОГІЯ.	
*Бируля, А. Матеріалы по изученію фауны скорпіоновъ въ Восточной Персіи. ІІ.	67—80
	(XVII)
піонахъ	105-113
— Представиль В. В. Заленскій	(XXI)
*Метальниковъ, С. О внутриклъточномъ пищеварении	187—19 3
Отзывъ В. В. Заленскаго о трудъ В. Л. Біанки: «Научные результаты путе-	
шествій Н. М. Пржевальскаго по Центральной Азіи. Отдёлъ Зоологичческій. Томъ И. Птицы. Выпускъ 4» (XLI)	T_ VI.IV)
— его-же о трудъ того-же: «Формы рода Dendrocolaptes, сем. Picidae» (XLI	
его-же о трудъ в в в на	(XVII)
его-же о трудѣ В. Вагнера: «Общественность у перепончатокрылых».	(VIII)
— Ф. В. Овсянникова о трудѣ Н. Введенскаго: «Телефонъ, какъ показа-	(,
тель возбужденія нерва»	(XXVII)
— В. В. Заленскаго о трудъ О. Ф. Герца: *«Чешуекрылыя Корен Noctnidae	
и Geometridae»	(XLVI)
его - же о трудъ К. Н. Давыдова: «Научные результаты поъздки на Яву	
	VIII—IX)
— его - же о трудѣ Н. М. Нииповича: *«Зоологическіе результаты русскихъ	
экспедицій на Шпицбергенъ. Моллюски и Брахіоподы, IV. Приложеніе».	(VII)
его-же о трудъ того-же: *«Зоологическіе результаты русских экспедицій	(* 21)
на Шпицбергенъ. Рыбы. Приложеніе»	(IIIV—III)
— А. С. Фаминцына о трудь В. В. Лепешкина: «Изслъдованія надъ вы-	
дёленіемъ водяныхъ растворовъ растеніями» (XXXI	—XXXII)
— В. В. Заленскаго о трудь В. Линдгольма: *«Матеріалы къ фаунъ моллю-	
сковъ Курской и Оренбургской губерніи»	(XVIII)
его-же о трудѣ М. Н. Михайовскаго: «О двухъ малоизвѣстныхъ сигахъ	(11 77 77 77)
Онежскаго озера»	(XVIII)
— его-же о трудѣ того-же: *«Зоологическіе результаты русскихъ экспедицій на Шпицбергенъ. Иглокожія. Приложеніе»	(XXIX)
его-же о трудъ того-же: *«Иглокожіе зоологическихъ сборовъ ледокола	(222122)
«Ермакъ» лѣтомъ 1901 года»	(XXXII)
его-же о трудъ А. М. Никольскаго: «Новые виды рыбъ изъ Средней Азіи».	(VIII)
его-же о трудъ того-же: «Новые виды рыбъ изъ Восточной Азіи»	(XXVII)
— его-же о трудѣ В. Э. Петерсена: *«Морфологія половыхъ органовъ бабо-	
	(V—XLV)
— его-же о трудъ Б. Поппіуса: *«Доъ замътки по установленію синонимики	(3/3/3/12)
иѣкоторыхъ жуковъ Россіи»	(XXXII)

Отзывъ В. В. Заленскаго о трудѣ Ф. Тура: *«Къ физіологіи Nervus depressor». —— его-же о трудѣ доктора Фореля: *«Замѣтка о муравьяхъ Зоологическаго	(IX)
Музен Императорской Академіи Наукъ»его-же о трудъ X. Г. Шапошнинова: «Замътки о Macrolepidoptera Цен-	(XVIII)
тральной части съверо-западваго Китая»	(XLV) (XXIX)
— его-же о трудъ Р. Г. якобсона: *«Къ познанію термитовъ Россіи»	(XXIX)
науки историко-филологическія.	
НСТОРІЯ.	
Лаппо-Данилевскій, А. С. Отчетъ о подготовительныхъ работахъ по изданію «Сборника граматъ бывшей Коллегіи Экономіи» въ 1903 году	0IV-0VI
BOCTOROBEARHIE.	
Отзывъ С. О. Ольденбурга о трудъ А. Н. Назнанова: «Описаніе коллекціи «гау» Музея Аптропологіи и Этнографіи при Императорской Академіи Наукъ»	01

Содержаніе XIX-го тома "Извъстій" 1903 г.

і. исторія академіи.

Протоколы зас'яданій 1903 года.	
а) Общаго Собранія:	
1 ноября	[I]
б) Физико-Математическаго Отдѣленія:	
7 мая — (I); 3 сентября — (IX); 17 сентября — (XII); 8 октября —	
(XVIII); 29 октября — (XXVII); 19 ноября — (XXVIII); 26 ноября —	
(XXIX); 10 декабря	(XXXIII)
в) Историко-Филологического Отделенія:	
24 сентября — 0I; 5 ноября — 0I; 3 декабря	OIV
Ученыя путешествія:	
Рыкачевь, М. А. Результаты совъщаній Международнаго Метеорологиче-	
скаго Комитета, происходившихъ съ 9 по 16 сентября 1903 года	
(новаго стиля) въ Саутпортъ	(IVX—III
Севастьяновъ, Д. П. Краткій предварительный отчетъ по побадкъ въ Ко-	
лымскій край	(II-VII)
— Представиль Ө. Б. Шмидтъ	(II)
Некрологи:	
Гегенбауэръ, К. — В. В. Заленскаго	XII-XIII)
Ленцъ, Р. Э. — князя Б. Б. Голицына	(I—II)
Моммсенъ, Т. — В. В. Латышева	[I—II]
Награды:	
митрополита Макарія. Отчетъ о Х присужденіи, чит. 19 сентября 1903	
года	111
графа Уварова. Отчеть о XLV присужденіи, чит. 25 сентября 1903 года.	1-8
Николаевская Главная Физическая Обсерваторія:	
«Отчеть за 1902 годъ». Представиль М. А. Рыкачевъ (X	VI—XVII)
О новой установкѣ анемографа Константиновской Обсерваторіи въ г. Пав-	
ловскъ. Докладъ М. А. Рыначева	XIX—XL)
Библіографія:	
Никитинъ, П. В. Описаніе трехъ греческихъ рукописей, пріобрѣтенныхъ	
В. Н. Бенешевичемъ. Представилъ К. Г. Залеманъ	0I—0I V
 Описаніе двухъ листовъ греческой рукописи, доставленныхъ 	
г. Бенешевичемъ	0VI-0VII
Срезневскій, В. И. Свёдёнія о рукописяхъ, печатныхъ изданіяхъ и другихъ	
предметахъ, поступившихъ въ Рукописное Отдѣленіе Библіотеки	
Императорской Академіи Наукъ въ 1902 году	01-0127
Новыя изданія	I, III, V

н. отдълъ наукъ.

науки математическія, физическія и біологическія.

математика и астрономия.

Бредихинь, Ө. А. О спектрографическихъ изслёдованіяхъ хромосферы, произве-
денныхъ г. Доничемъ въ Швейцаріи (XVIII—XIX)
Бълопольскій, А. А. О спектр'в н'вкоторых в зв'яздь типа Іа
— Изсабдованія о вращенів планеты Велеры
— Изследованія спектрограммъ зв'єзды в Водничаго (в Aurigae) (X—XI)
- О лучевой скорости зв'язды ү Цефея
— О дисперсін мірового пространства
— Одисперси мірового пространства
въ Пулковъ
Васильевь, А. С. Попытка объяснить некоторыя систематическія ошибки въ ба-
зисномъ приборѣ Едерина
— Представиль О. А. Баклундъ (XII)
*Доничъ, Н. Н. Опытъ изслёдованія хромосферы внё солнечныхъ затменій, при
помощи спектрографа съ круглой щелью. (Съ 3 фототипіями) 171—186
* Попытки изсл'єдованія хромосферы вн'є солнечныхъ затменій при помощи
спектрографа съ круглой щелью въ Эвіанъ (Верхняя Савойя) и на Жан-
сеновской обсерваторіи на вершинъ Монблана
— Представиль О. А. Бредихинь (XXVIII—XXIX)
*Жилова, М. Приблизительные эфемериды планеты (196) «Philomela» для противо-
стояній 1903—1913 гг
— Представиль О. А. Баклундъ
*Ісгермань, Р. Нъсколько замъчаній относительно объясненія формъ кометъ 209—220
— — Представиль Ө. А. Бредихинъ (XXVII)
* Крыловъ , А. О планиметр'в-топорик'в
— Представиль А. М. Ляпуновъ (XXXII—XXXIII)
Ляпуновъ, А. М. *Изысканія въ теорія фигуры небесныхъ тѣлъ. — Представленіе. (XX—XXI)
*Соноловъ, А. Наблюденія малыхъ планетъ и кометъ 1902, в и 1902, в 81—91
— — Представиль О. А. Баклундъ (II)
Отзывъ А. М. Ляпунова о трудь В. А. Стеклова *«Объ одномъ замъчательномъ
свойствъ извъстнаго рода разложеній, часто употребляемыхъ въ Ана-
лизѣ»
,,
ФИЗИКА И ФИЗИКА ЗЕМНОГО ШАРА.
Голицинъ, князь Б. Б. Результаты посявднихъ наблюденій надъ сейсмическими
приборами
— *Къ методикъ сейсмическихъ наблюденій. — Представленіе (XXX—XXXI
*Розенталь, Э. Объ упругомъ последействии анероидныхъ барографовъ
— — Представиль М. А. Рыкачевъ (XXIII—XXVII)
Рапортъ врача, завъдующаго Турбетскимъ врачебно-наблюдательнымъ пунк-
томъ, въ Россійскую Императорскую Миссію въ Тегеранъ — о земле-
трясенін въ Туршнать въ сентябрть 1903 года (ХХХІІІ—ХХХІХ)
Отзывъ М. А. Рыкачева о трудъ М. Н. Городенскаго: «Къ вопросу о вліяніи
вращенія земли на возмущенія въ атмосферѣ» (XXI—XXIII)
ero-же о трудѣ В. Х. Дубинскаго: «Магнитная буря 31 октября — 1 ноября
1902 none no président Veneral Proposition (VVVIII)

•
*Rapport de Mr. Rykatchev sur un mémoire de Mr. Smirnov, intitulé: «Sur le mesurage de la radiation à l'aide de thermomètres et quelques déterminations de la radiation solaire à Tomsk»
CHIMIE.
*Rapport de Mr. Beilstein sur un mémoire de Mr. Gustavson, intitulé: «Sur les composés de chlorure d'aluminium à fonction de ferments» (VII)
GÉOLOGIE, MINÉRALOGIE, PALÉONTOLOGIE.
*Karpinsky, A. Sur une roche remarquable de la famille de grorudite en Transbaï- kalie. (Avec 1 planche.)
BOTANIQUE, ZOOLOGIE ET PHYSIOLOGIE.
Birula, A. Beiträge zur Kenntniss der Scorpionenfauna Ost-Persiens 67-80
*
Afrika's
*— Présenté par Mr. Zalenski (XXI) Metalnikoff, S. Über die intercelluläre Verdauung 187—193 *Rapport de Mr. Zalenski sur un mémoire de Mr. Birula, intitulé: «Miscellanea
scorpiologica. V»
*— du même sur un mémoire de Mr. Bianchi, intitulé: «Résultats scientifiquns des voyages de Mr. Prschévalski dans l'Asie Centrale. Section Zoologique. Tome II, Oiseaux. Livr. 4» (XLIII—XLIV)
* du même sur un mémoire du même, intitulé: «Formes du genre Dendro-
*— du même sur un mémoire de Mr. Davydov, intitulé: «Résultats d'un voyage scientifique au Java et aux autres iles de l'archipel Malais. 2. Hydro-
ctena Salenskii»
* du même sur un mémoire de Mr. le Dr. Forel, intitulé: «Note sur les fourmis
du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences» (XVIII)
* du même sur un mémoire de Mr. Herz, intitulé: «Lepidoptera von Korea.
*— du même sur un mémoire de Mr. Jacobson, intitulé: «Zur Kenntniss der Termiten Russlands»
*— du même sur un mémoire de Mr. Knipovitch, intitulé: «Zoologische Ergeb-
nisse der Russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Mollusca und
Brachiopoda. IV. Nachtrag»(VII)
*— du même sur un mémoire du même, intitulé: «Zoologische Ergebnisse der Russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Fische. Nachtrag» (VII—VIII)
*— de Mr. Famintzine sur un mémoire de Mr. Lépeschkine, intitulé: *«Études sur la sécrétion des solutions aqueuses par les plantes» (XXXI—XXXII)
*— de Mr. Zalenski sur un mémoire de Mr. Lindholm, intitulé: «Zur Mollusken-
fauna der Gouvernements Kursk und Orenburg» (XVIII) *— du même sur un mémoire de Mr. Mikhaïlovski, intitulé: *«Sur deux Corégo-
nides peu connus du lac Onéga»
Russischen Expedition nach Spitzbergen. Echinodermen. Nachtrag» (XXIX)
* du même sur un mémoire du même, intitulé: «Echinodermen aus der Zoolo-
gischen Ausbeute des Eisbrechers «Ermak» im Sommer 1901» (XXXII)
*— du même sur un mémoire de Mr. Nikolski, intitulé: *«Nouvelles espèces de poissons de l'Asie Centrale» (VIII)

*Rapport de Mr. Zalenski sur un mémoire du même, intitulé: *«Nouvellese spèces	
de poissons de l'Asie Orientale»	(XXVII)
*- du même sur un mémoire de Mr. Petersen, intitulé: «Die Morphologie der	()
Generationsorgane der Schmetterlinge und ihre Bedeutung für die Art-	
bildung»	JVXI.V)
* du même snr un mémoire de Mr. Poppius, intitulé: «Zwei synonymische Be-	11 - ZH 1)
merkungen»	/VVVIII)
	(XXXII)
* du même sur un mémoire de Mr. Schaposchnikov, intitulé: «Notes sur les	
Macrolépidoptères de la partie centrale du Caucase septentrional et occi-	
dental»	(XLV)
* du même sur un mémoire de Mr. Schmidt, intitulé: «Über eine neue	
Thorictus-Art aus Ost-Buchara (Th. kaznakovi sp. n., Coleoptera, Tho-	
rictidae)	(XXIX)
* du même sur un mémoire de Mr. Thur, intitulé: «Zur Physiologie des Nervus	
depressor»	(IX)
* du même sur un mémoire de Mr. Wagner, intitulé: *«La vie sociale chez les	` '
Hyménoptères»	(VIII)
*- de Mr. Ovsiannikov sur un mémoire de Mr. Vvédenski, intitulé: «Le télé-	()
phone comme indicateur d'une excitation nerveuse»	(XXVII)
party commo, and to the case of the case o	(422 111)
SCIENCES HISTORIQUES ET PHILOLOGIQUES.	
TITOMOTTO	
HISTOIRE.	
*Lappo-Danilevski, A. Rapport sur les travaux préparatoires, faits en 1903, pour l'édi-	
	OTT OTT
tion des documents de l'ancien Collège de l'Économie»	011-01-
LETTRES ORIENTALES.	
DETTREE ORTER(TABLE).	
*Rapport de Mr. Oldenburg sur un mémoire de Mr. Kaznakov, intitulé: *aDescrip-	
tion d'une collection de «gaou's» au Musée d'Anthropologie et d'Ethno-	
graphie de l'Académie Impériale des Sciences»	OI

Table des matières du Tome XIX. 1903.

I. HISTOIRE DE L'ACADÉMIE.

	Duneums des seauces 1900.
	a) Séance plénière:
[I]	1 novembre
	b) Classe physico-mathématique:
	7 mai — (I); 3 septembre — (IX); 17 septembre — (XII); 8 octobre —
(***********	(XVIII); 29 octobre — (XXVII); 19 novembre — (XXVIII); 26 novembre
(XXXIII)	- (XXIX); 10 décembre
	c) Classe historico-philologique:
OIV	24 septembre — 0I; 5 novembre — 0I; 3 décembre
	*Voyages scientifiques:
	Rykatchov, M. Résultats des séances du Comité Météorologique International
	tenues à Southport depuis le 9 jusqu'au 16 septembre 1903 (nouveau
(III—XVI)	style)
	Sévastianov, D. Rapport préliminaire et sommaire sur un voyage au district
(II-VII)	de Kolymsk
(Π)	— Présenté par Mr. Schmidt
	*Nécrologie:
XII—XIII)	K. Gegenbauer — par Mr. Zalenski
(I—II)	R. Lenz — par Mr. le prince Golitzine
[I—III]	Th. Mommsen — par Mr. Latychev
	*Prix:
	métropolite Macaire, compte-rendu du Xº décernement, lu le 19 septembre
1—11	1903
	comte Ouvarov, compte-rendu du XLV° décernement, lu le 25 septembre
18	1903
	*Observatoire Central Physique Nicolas:
IIVX—IV	«Compte-rendu pour 1902». Rapport de Mr. Rykatchev
	Rykaichëv, M. Sur le nouveau placement de l'anémographe à l'Observatoire
XXIX—XL	Constantin à Pavlovsk
	*Bibliographie:
	Nikitine, P. Description de trois manuscrits grecs acquis par Mr. Bénéché-
0I—0IV	vitch. — Présenté par Mr. Salemann
	 Description de deux feuilles d'un manuscrit grec apporté par Mr.
0VI0VI	Bénéchévitch
	Sreznevski, V. Notice des manuscrits, imprimés et autres objets, acquis par la
	Section des manuscrits de la Bibliothèque de l'Académie Impériale
010127	des Sciences en 1902
I, III, V	Publications nouvelles de l'Académie

II. PARTIE SCIENTIFIQUE.

SCIENCES MATHÉMATIQUES, PHYSIQUES ET BIOLOGIQUES.

MATHÉMATIQUE ET ASTRONOMIE.

*Bielopolski, A. Recherches sur le spectre de quelques étoiles du type Ia	3358
	(IX—X
= :::: •	(X—XI
* Sur la vitesse radiale de l'étoile γ Cephei	XXVII)
*- Sur la dispersion de l'espace mondial (XLI	-xlii
*— Spectrographic observation of standard velocity stars, Poulkovo 1902—03. (XLII-	
*Brédikhine, Th. Explorations spectrographiques de la chromosphère, exécutées par	-2511111)
Mr. Donitch en Suisse	777
	—AIA)
Donitch, N. Essai d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un spectrographe à fente circulaire. (Avec 3 phototypies.)	71—186
Essais d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un	1100
spectrographe à fente circulaire à Evian-les-Bains (Haute-Savoie) et à	
	5—207
* Présenté par Mr. Brédikhine (XXVIII-	
	9220
* Présenté par Mr. Brédikhine	XXVII)
Kriloff, A. On the hatchet planimeter	21 - 227
* Présenté par Mr. Liapounov (XXXII-X	(XXIII)
Liapounov. A. Recherches dans la théorie de la figure des corps célestes. — *Rapport (XX	
Shilow, M. Angenäherte Oppositions-Ephemeriden des Planeten (196) Philomela für	2222)
die Zeit 1903—1913	59-65
*— Présenté par Mr. Backlund	(II)
Sokolov, A. Observations des petites planètes et des comètes 1902, b et 1902, d	8191
*	(II)
*Vassiliev, A. Essai d'expliquer quelques fautes systématiques de l'appareil à base	
	3-104
*	(XII)
*Rapport de Mr. Liapounov sur un mémoire de Mr. Steklov, intitulé: «Sur une	
propriété remarquable de plusieurs développements, souvent employés	
	XXXII)
	,
PHYSIQUE ET PHYSIQUE DU GLOBE.	
*Galitzine, le prince B. Résultats des dernières observations sur les appareils sis-	
miques	VVV
— Zur Methodik der seismometrischen Beobachtungen. — *Rapport (XXX—	,
,	5—170
* Présenté par Mr. Rykatchev (XXIII-X	XXVII)
*Rapport du docteur gérant le point d'inspection médicinale de Turbet à la Léga-	
tion Impériale de Russie à Téhéran au sujet du tremblement de terre à	
Turchiz au mois de septembre 1903 (XXXIII—X	XXIX)
*— de Mr. Rykatchev sur un mémoire de Mr. Doubinski, intitulé: *«La tempête	,
magnétique du 31 octobre — 1 novembre 1903, d'après les observations	
	(XVIII)
	-25 V 141)
* du même sur un mémoire de Mr. Gorodensky, intitulé: *«De l'influence de la	3737111
rotation de la terre sur les perturbations de l'atmosphère» (XXI-	AXIII)

извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

ТОМЪ ХІХ. 1903.

ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V^B SERIE. TOME XIX. 1903.

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE.



CT.-NETEPBYPF'b. 1903. ST.-PÉTERSBOURG.

содержаніе. — соптепи.

Извлеченія изъ протоколовъ. [Extraits des procès-verbaux.]	[I—III]
Присужденіе наградъ графа Уварова. [Décernement des prix Ouvarov.]	1— 8
Присужденіе премій митрополита Макарія. [Décernement des prix du métropolite	
Macaire]	111
Honыя изданія. [Publications nouvelles.]	· I—VI

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукь. Май 1904 г. Непремънный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровикъ*.

> Тинографія Императорской Академіи Наукъ. Вас. Остр., 9 линія, № 12.

извлеченія

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

общее собрание.

васъдание 1 ноявря 1903 года.

Непремѣнный Секретарь довелъ до свѣдѣнія Конференціи, что 19 октября (1 ноября) с. г. скончался почетный членъ Академіи Теодоръ Моммзенъ. Вслѣдъ за тѣмъ академикъ В. В. Латышевъ прочелъ слѣдующее:

"Недъли двъ тому назадъ телеграфъ принесъ скорбное извъстіе о кончинъ маститаго патріарха современныхъ историкокъ и филологовъ, Теодора Моммзена. Хотя онъ достигъ уже глубоко преклоннаго возраста, но, судя по его послъднимъ работамъ, его умственныя силы были еще совершенно свъжи, энергія не угасала, и потому въсть объ его кончинъ, безъ сомнънія, глубоко поразила всъхъ, кому не чужды научные интересы, а въ современномъ образованномъ обществъ врядъ ли кто не вналъ, котя бы по наслышкъ, этого громкаго имени, принадлежавшаго одному изъ величайшихъ ученыхъ, какихъ знавало человъчество.

"Теодоръ Моммвенъ, старшій и знаменятвишій изъ трехъ братьевъфилологовъ, родился въ 1817 году въ шлезвигскомъ городк в Гардинг в. Высшее научное образованіе онъ получиль на юридическомъ факультетъ Кильскаго университета, отъ-котораго получилъ и степень доктора (8 ноября 1843 года) за диссертацію "De collegiis et sodaliciis Romaпотит". Годы 1844—1847 онъ провелъ въ научной коммандировк въ Италіи, гді, подъ руководствомъ изв'єстнаго эпиграфиста Боргези, ревностно занимался изученіемъ римскихъ и вообще италійскихъ надписей. По возвращени на родину, онъ получилъ каеедру на юридическомъ факультеть Лейпцигскаго университета, но вскоры лишпися ея за участіе въ политической агитація 1848—49 гг. Переселившись въ Швейцарію, онъ въ 1852 году становится ординарнымъ профессоромъ римскаго права въ Цюрихъ, но черезъ 2 года переходить на ту. же каеедру въ Бреславль, а въ 1857 году — на каеедру исторін въ Берлин'я, гд'я и оставался до конца своей жизни, состоя въ то же время (съ 1858 г.) членомъ Берлинской Академін Наукъ, въ которой болье 20 льть исполняль должность Извъстія И. А. Н.

Непремѣннаго Секретаря. Онъ пгралъ нѣкоторую роль и въ политической жизни своего отечества, будучи ярымъ сторонникомъ политическаго объединенія Германін; но политическая д'ятельность его блідніветь предъ научною, и въ памяти потомства не меркнущая слава будеть принадлежать ему, какъ знаменитому филологу, историку и юристу, всестороннему внатоку древняго міра, изучавшему его съ необыкновенною глубиною и широтою мысли и обогатившему науку массой новаго драгоцівнаго матеріала, собраннаго какъ имъ лично, такъ и другими по его иниціативѣ и подъ его руководствомъ, и цълымъ рядомъ капитальныхъ общенаучныхъ трудовъ или ценныхъ монографій по спеціальнымъ вопросамъ. Еще въ 1887 году составленный Цангемейстеромъ ко дню 70-летія жизни знаменитаго ученаго списокъ его трудовъ (Theodor Mommsen als Schriftsteller, Heidelberg, 1887) заключалъ въ себъ 949 номеровъ большихъ и малыхъ работъ, а въ настоящее время число ихъ, навърно, превысило тысячу. Уже одна эта цифра сама по себъ весьма знаменательна: она свидътельствуетъ, что почившій ученый внесъ въ сокровищницу науки такой вкладъ, который кажется совершенно непосильнымъ одному человъку и представляетъ собою по истинъ необыкновенное явление во всей истории европейской науки. Но, помимо количества, и чисто научное значение его трудовъ стоить чрезвычайно высоко. Изъ нихъ на первомъ планъ отмътимъ его работы по римской эпиграфикъ. Еще въ 1847 году онъ представиль Берлинской Академін планъ изданія полнаго собранія латинскихъ надписей (Corpus inscriptionum Latinarum) и затѣмъ со времени вступленія въ Академію до конца жизни былъ главнымъ руководителемъ и однимъ изъ дѣятельнѣйшихъ участниковъ этого колоссальнаго научнаго предпріятія, открывшаго, можно смёло сказать, совершенно новые горизонты въ изученій жизни римскаго народа во всёхъ ея проявленіяхъ. Къ этой же области относятся изследованіе его о нижнеиталійских діалектах (Die unteritalischen Dialecte, 1850), спеціальные сборники надписей неаполитанскихъ (Inscriptiones regni Neapolitani latinae, 1852) и швейцарскихъ (1854), періодическое изданіе Ephemeris epigraphica (съ 1877 г.) и множество статей, разсёянных по всевозможнымъ журналамъ.

"Но если эпиграфическіе труды Моммзена, какъ слишкомъ спеціальные, снискали ихъ автору и руководителю высокую дань уваженія главнымъ образомъ въ средѣ присяжныхъ ученыхъ, то "большой публикъ его имя извъстно, безъ сомивнія, болье всего по его "Римской исторіи", въ которой съ наибольшимъ блескомъ выказались его творческій талантъ и даръ изложенія. Вышедшая въ свътъ впервые въ 1854—56 гг., въ 3 томахъ, эта "Исторія" выдержала цѣлый рядъ новыхъ изданій и переведена на разные иностранные языки, въ томъ числѣ и на русский. Сама Берлинская Академія (въ адресѣ Моммзену по случаю 50-лѣтняго докторскаго юбилея въ 1893 г.) признала этотъ трудъ "классическимъ произведеніемъ", которое "сдѣлалось для всѣхъ народовъ богатымъ образовательнымъ элементомъ и останется таковымъ на всѣ времена". Три первые тома "Исторіи" обнимаютъ собою время отъ начала Рима до конца республики. Тридцать лѣтъ спустя послѣ перваго изданія ихъ (въ 1885 году) Моммзенъ выпустелъ пятый томъ, посвященный изображенію со-

стоянія Римскихъ провинцій въ до -Діоклетіановскую эпоху имперіи и представляющій, собственно говоря, совершенно отдёльное отъ нихъ произведение. Причину изданія этого 5-го тома раньше 4-го самъ авторъ объясняеть тімь, что внішняя исторія римской имперіи не разъ уже была описана, тогда какъ "исторія отдёльныхъ провинцій отъ Цезаря до Діоклетіана еще никогда не была изложена во всей своей цёльности, и это было причиною того, что публика, для которой предназначается этотъ томъ, часто судила о римской имперіи ошибочно и несправедливо". (Четвертый томъ такъ и не появился въ свъть). Надо замътить, однако, что не все согласны въ оценке "Римской исторіи" Моммзена: некоторые относять къ числу ея недостатковъ, напр., излишне догматическое изложеніе разныхъ спорныхъ пунктовъ, субъективизмъ въ оценкв историческихъ явленій, приниженіе личности Цицерона и, напротивъ, чрезмърное превознесение Цезаря, преклонение предъ сильною властью и пр. За то безупречнымъ въ научномъ отношенін представляется его "Römisches Staatsrecht" (1871—1889); трудъ, отражающій на себ'є высокія качества первостепеннаго юриста, филолога и историка. Не будемъ упоминать здёсь о массё другихъ трудовъ, относящихся къ разнымъ сторонамъ древности, преимущественно римской, и свидетельствующихъ о необыкновенно широкой его учености. Онъ былъ одинаковымъ мастеромъ п въ римской нумизматикъ, и въ хронологіи, и въ критической обработкъ "Дигестъ", и въ объяснени важныхъ эпиграфическихъ памятниковъ ("Monumentum Ancyranum"), и въ изданіи позднихъ авторовъ, въ родъ Гордана или Кассіодорія. Нельзя, конечно, сказать, чтобы всѣ труды Моммзена представляли собою образцы научнаго изслъдованія. И на самомъ солнцѣ есть пятна. Но тѣмъ не менѣе всѣ его произведенія свид'ьтельствують о великомъ ум'ь, о глубочайшей учености и необыкновенной научной энергін. Это быль по истин'в великій д'явтель историко-филологической науки, и не только въ XIX въкъ, но и въ предшествующихъ трудно-найти ученаго, котораго см'яло можно было бы поставить съ нимъ рядомъ. Мысленно склоняясь съ глубокимъ уваженіемъ предъ его свъжей могилой, скажемъ на языкъ, который онъ такъ любилъ и которымъ владелъ въ совершенстве:

"Sit tibi terra levis, molliter ossa cubent".

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Charles and Tark to have

State of the state

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Septembre. T. XIX, № 2).

ОТЧЕТЪ

0

СОРОКЪ ПЯТОМЪ ПРИСУЖДЕНІИ НАГРАДЪ ГРАФА УВАРОВА,

читанный въ публичномъ Засъданіи императорской академіи наукъ ${}_{25}~{\rm сентявр} {\rm ~1903~ год} {\rm A}$

непремъннымъ секретаремъ академикомъ н. о. дубровинымъ.

На соисканіе наградъ графа Уварова въ нынѣшнемъ году было представлено шесть сочиненій. Для разсмотрѣнія и оцѣнки ихъ была назначена коммиссія, подъ предсѣдательствомъ Непремѣннаго Секретаря, изъ академиковъ: А.Н. Пыпина, А.А. Шахматова, А.И. Соболевскаго и А.С. Лаппо-Данилевскаго.

Ознакомившись съ представленными сочиненіями, коммиссія, для подробнаго разбора ихъ, избрала рецензентовъ и пригласила ихъ доставить свою оцънку и заключеніе къ назначенному для того сроку.

По полученіи рецензій и по внимательномъ обсужденіи сравнительнаго достоинства сочиненій, коммиссія признала заслуживающимъ преміи въ 500 руб. сочиненіе М. К. Любавскаго:

"Литовско-русскій сеймъ. Опытъ по исторіи учрежденія въ связи съ внутреннимъ строемъ и внѣшнею жизнью государства". М. 1901 г.

Оцѣнку этого труда любезно принялъ на себя профессоръ Өедоръ Ивановичъ Леонтовичъ.

1

Настоящее изслѣдованіе, по заявленію самого автора, представляеть дополненіе и продолженіе перваго труда автора— "Областное дѣленіе и мѣстное управленіе Литовско-Русскаго государства ко времени изданія перваго Литовскаго Статута". Въ первомъ трудѣ авторъ главное вниманіе удѣлялъ мѣстной организаціи и мѣстной политической жизни по различнымъ областямъ Литовско-Русскаго государства. Въ настоящемъ трудѣ главное вниманіе удѣляется государственному центру и развивавшейся въ немъ политической жизни и организаціи.

Изслѣдованіе г. Любавскаго состоить изъ введенія и семи главъ; въ концѣ его помѣщены приложенія, съ дословнымъ изложеніемъ текста извлеченныхъ изъ Литовской Метрики актовъ, относящихся къ исторіи Литовско-Русскихъ сеймовъ при Сигизмундѣ І (29 актовъ) и Сигизмундѣ-Августѣ (59 актовъ).

Слёдя подробно за сочиненіемъ г. Любавскаго, уважаемый рецензенть приходить къ слёдующему общему выводу:

"Въ результатъ изложеннаго разбора книги г. Любавскаго (замѣтимъ, не юриста по своей спеціальности)", говоритъ онъ: "мы приходимъ къ тому общему заключенію, что авторъ взялъ на себя непосильный трудъ разрѣшить совершенно неразработанную и даже не затронутую въ историко-юридической литературъ тему по исторіи такого сложнаго вопроса, какъ литовеко-русскій сеймъ въ связи съ внутреннимъ строемъ и внѣшнею жизнью государства. Разборъ мой книги г. Любавскаго дозволяеть сдёлать тоть выводь, что въ научномъ отношени его трудъ отличается большими недостатками. Большинство своихъ выводовъ и заключеній авторъ построиль на фактахъ, невѣрно понятыхъ; есть не мало такихъ положеній автора, которыя основаны на полномъ незнаніи или игнорированіи фактовъ, или же просто на голословных в гаданіях в, ничём в не доказанных в. Но есть, затём в, другая сторона дела: если научные выводы автора въ большинствъ представляются ошибочными или недоказанными, то недостатки эти выкупаются немаловажнымъ, съ нашей точки зрѣнія, достоинствомъ труда г. Любавскаго, какъ весьма ценнаго сборника архивнаго матеріала, на изученіе котораго авторъ потратилъ

не мало тяжелаго и кропотливаго труда. Матеріаль этоть, извлеченный, главнымь образомь, изъ Литовской Метрики, содержить массу новыхъ актовыхъ данныхъ по разнымъ отраслямъ литовскорусскаго права — государственнаго, финансоваго, гражданскаго и т. д. Въ этомъ отношеніи книга г. Любавскаго можеть служить серьезнымъ подспорьемъ для изслѣдователей исторіи литовскорусскаго права и въ этомъ смыслѣ разбираемая книга представляеть значительный вкладъ въ небогатую научными пособіями и источниками науку исторіи литовско-русскаго права".

"Въ виду сказаннаго я полагаю", замѣчаетъ г. Леонтовичъ: "что, несмотря на значительные недостатки разбираемой книги, ея авторъ, въ виду цѣнности собраннаго имъ архивнаго матеріала, можетъ быть удостоенъ преміи".

Одновременно съ присужденіемъ этой награды, Академія, находя немаловажныя достоинства въ нѣкоторыхъ другихъ сочиненіяхъ, представленныхъ на соисканіе премій, положила присудить почетные отзывы слѣдующимъ сочиненіямъ:

І. Грибовскій В. М.: а) "Высшій судъ и надзоръ въ Россіи въ первую половину царствованія Екатерины ІІ". С.-Петербургъ. 1901 г. и б) "Матеріалы для исторіи высшаго суда и надзора въ первую половину царствованія Екатерины ІІ". С.-Петербургъ. 1901 г.

Оцѣнку этого труда любезно принялъ на себя членъ-корреспондентъ Академіи Владиміръ Степановичъ Иконниковъ.

Почтенный рецензенть, считая весьма важной и даже необходимой разработку исторіи Сената въ Россіи въ XVIII стольтіи, отражавшаго въ своей дъятельности всю правительственную политику и бытовую исторію нашего отечества, и отибчая сравнительную бъдность литературы по данному вопросу, выражаеть сожальніе, что авторъ разбираемой книги не задался цълью представить полную исторію Сената въ связи съ общими историческими явленіями, а ограничился лишь дъятельностью Сената, какъ "высшаго суда", и то лишь за часть царствованія императрицы Екатерины II— съ 1762 по 1775 годъ. Первая часть труда г. Грибовскаго заключаетъ въ себѣ историческій обзоръ вопроса до времени Екатерины II и за означенный періодъ ея царствованія.

Разсматривая работу г. Грибовскаго шагъ за шагомъ и не соглашаясь съ нъкоторыми его взглядами (подробная рецензія г. Иконникова будетъ своевременно напечатана въ "Отчетъ о присужденіи Уваровскихъ наградъ"), В. С. Иконниковъ приходить къ заключенію, что работу эту лучше было бы назвать "Очерками изъ исторіи высшаго суда": назвавъ ее такъ, авторъ избъжаль-бы упрека въ неполнотъ изслъдованія этого послъдняго, какъ обнимавшаго болъе широкую область учрежденій. Описаніе изучаемыхъ явленій не всегда поставлено авторомъ въ близкую и тёсную связь съ историческими условіями быта, несомніно вліявшими на судебные порядки. Не всегда удачными находить рецензенть и общія заключенія г. Грибовскаго; еще менте соглашается онъ съ нъкоторыми своеобразными толкованіями фактовъ, вследствие чего изложение автора страдаетъ иногда неточностями, иногда неясностью, а иногда преувеличеніями. "Съ другой стороны", говорить В. С. Иконниковъ: "г. Грибовскій прослѣдилъ рядъ явленій въ исторіи и дѣятельности Сената отъ смерти Петра Великаго до учрежденій Екатерины II, все еще мало изслъдованныхъ; съ особеннымъ вниманіемъ онъ остановился на роли сенатскаго надзора, хотя и пришелъ лишь къ отрицательнымъ выводамъ, и на функціяхъ діятельности рекетмейстера и прокуратуры, къ которымъ тяготъютъ его симпатіи; болье подробно разсмотрыть онъ производство аппелляціонныхъ дъть и измъненія, внесенныя въ него Екатериною ІІ; наконець, приложиль сборникъ матеріаловъ (1763—1774 гг.), извлеченныхъ изъ бумагъ Московскаго Архива Министерства Юстиціи, изъ коихъ нъкоторые заслуживаютъ вниманія и представляютъ историческій интересъ". Эти достоинства работы г. Грибовскаго дають ему, по мнѣнію рецензента, право на поощрительную награду имени графа Уварова.

II. Малицкій Н. "Исторія Владимірской Духовной Семинаріи". Три выпуска. Москва. 1902 г.

Отзывъ объ этомъ сочиненіи, по просьбѣ Академіи, данъ бывшимъ профессоромъ Казанской Духовной Академіи Петромъ Васильевичемъ Знаменскимъ.

Задавшись цёлью написать полную, возможно обстоятельную и документально вёрную исторію Владимірской Семинаріи, г. Малицкій воспользовался для своей работы матеріалами, сохранившимися въ архивахъ мѣстной Духовной Консисторіи и Семинаріи, въ архивахъ Св. Синода и Московской Духовной Академіи, Губернскаго и Министерства Юстиціи въ Москвѣ; кромѣ того, г. Малицкій имѣлъ подъ руками нѣкоторые рукописные сборники литературныхъ произведеній бывшихъ питомцевъ Семинаріи начала XIX вѣка (изъ библіотеки А. В. Смирнова), использовалъ устныя преданія, воспоминанія нѣкоторыхъ воспитанниковъ Семинаріи и т. п. Печатный матеріалъ, начиная съ "Исторіи" Владимірской Семинаріи К. Надеждина, до статей и замѣтокъ въ мѣстныхъ "Губернскихъ" и "Епархіальныхъ Вѣдомостяхъ", исчерпанъ авторомъ вполнѣ.

Собственно исторія Семинаріи излагается въ первыхъ двухъ выпускахъ сочиненія; третій же выпускъ содержить въ себъ тщательно собранные и обработанные списки воспитанниковъ Семинаріи, окончившихъ въ ней курсъ съ 1790 по 1900 годъ (за болье раннее время почти нътъ указаній объ окончившихъ курсъ). Первый выпускъ обнимаетъ періодъ времени съ основанія Семинаріи въ 1750 году до 1814 года, въ связи съ управленіемъ ею шести Владимірскихъ архіереевъ, второй — съ 1814 года до реформъ 1840 года и далве — до введенія новаго устава 1869 года. Каждый періодъ времени разбить на главы, въ которыхъ разсматриваются: матеріальныя средства Семинаріи, содержаніе учителей и учениковъ и школьныхъ помъщеній, управленіе Семинаріи, біографіи и характеристики начальниковъ и наставниковъ, составы курсовъ, экзамены, публичныя и частныя собранія, диспуты и проч., пріемъ учениковъ и выпускъ ихъ, воспитательная часть (проступки и наказанія учениковъ, бѣгства изъ Семинаріи,

различныя торжества въ Семинаріи, рекреаціи). Исполнена работа г. Малицкимъ чрезвычайно добросовъстно, написана она живымъ литературнымъ языкомъ, изобилуетъ бытовыми чертами Семинарской жизни въ связи съ жизнью мъстною. Въ упрекъ автору можно было-бы поставить развѣ слишкомъ спеціальный характеръ его труда: онъ не касается совствить другихъ семинарій и не сравниваетъ ихъ жизнь съ жизнью Владимірской Семинаріи, а это придало-бы его работ' еще большую научную цінность; вследствіе той-же обособленности темы его изследованія, г. Малицкій слишкомъ мало касается судьбы низшихъ школъ Владимірской епархіи, тогда какъ он'в всегда были тесно связаны съ Семинаріей. Но за то въ разсматриваемомъ трудѣ есть такіе отдѣлы, которые ставять его много выше другихъ, ему подобныхъ; цѣнныя приложенія и картины быта и воспитательной стороны семинарской жизни вышли у автора очень живыми и занимательными. Наконецъ, списки окончившихъ курсъ Семинаріи (съ краткими свъдъніями объ ихъ успъхахъ при выходъ изъ Семинаріи, объ ихъ служебномъ положеніи и литературныхъ трудахъ), стоившіе автору немалыхъ трудовъ, придаютъ "Исторіи" большую цінность.

Въ виду такой серьезной, добросовъстной и самостоятельной научной обработки предмета, г. Знаменскій признаеть за г. Малицкимъ полное право на одну изъ поощрительныхъ Уваровскихъ наградъ.

III. Завитневичъ, В. З. "Алексъй Степановичъ Хомяковъ". Т. І, кн. 1-я и 2-я. Кіевъ. 1902 г.

Въ виду обширнаго и разнообразнаго содержанія сочиненія проф. В. З. Завитневича, посвященнаго какъ біографіи Хомякова, такъ и оцѣнкѣ его богословскихъ трудовъ, Академія Наукъ просила составить отзывы о вышеназванномъ сочиненіи покойнаго проф. Александра Ивановича Кирпичникова, взявшаго на себя разсмотрѣніе біографіи Хомякова, и проф. Ивана Саввича Пальмова, занявшагося обозрѣніемъ его богословскихъ трудовъ.

Рецензенты сочиненія единогласно признають, что оно — результать основательной подготовительной работы надъ предметомъ, соединенной съ горячей любовью къ нему, и представляеть обширный сводъ біографическихъ данныхъ о Хомяковѣ и обозрѣніе его мнѣній, полезное для будущихъ изслѣдователей его міровоззрѣнія; оба указывають, впрочемъ, и на то, что г. Завитневичъ въ своемъ трудѣ еще не успѣлъ воспользоваться новымъ изданіемъ "Сочиненій" Хомякова (1900 г.), что въ оцѣнкѣ его литературной и общественной дѣятельности онъ отнесся къ нему, можетъ быть, съ слишкомъ горячей любовью, и что положеніе, занимаемое Хомяковымъ въ русской исторіографіи, мало выяснено авторомъ.

Въ результатъ своего разбора, указавъ на частные промахи г. Завитневича и на сходство въ воззръніяхъ Хомякова и г. Завитневича, кое гдъ вредно отразившееся на научности его построеній, проф. А. И. Кирпичниковъ приходитъ къ слъдующему выводу: "На основаніи всего вышесказаннаго, было бы несправедливо отказать въ наградъ проф. Завитневичу за его усердную, полезную и общирную работу, но наградить ее преміей было бы также едва ли справедливо, такъ какъ Хомякова нельзя признать художникомъ, котораго можно равнять по таланту съ Пушкинымъ и Лермонтовымъ, или историкомъ, котораго можно ставить на одну доску съ Грановскимъ и Соловьевымъ. Итакъ, почетный отзывъ быль бы вполнъ достаточной наградой за книгу В. З. Завитневича".

Съ своей стороны проф. И. С. Пальмовъ, въ рецензіи на сочиненіе г. Завитневича, отмѣчаетъ "большое знаніе и умѣніе", съ какими авторъ даетъ обозрѣніе богословскихъ трудовъ и занятій Хомякова. Вмѣстѣ съ тѣмъ, однако, рецензентъ разбираемаго сочиненія обращаетъ вниманіе и на то, что "авторъ восторгается своимъ героемъ и является какъ бы его панегиристомъ" и закрываетъ глаза на частныя неточности въ его произведеніяхъ. Такъ, напримѣръ, утверждая, что "наша Русь... даже въ минуты самаго мрачнаго своего состоянія обнаруживала признаки истиннохристіанскаго настроенія и необыкновеннаго чутья въ пониманіи

основного начала христіанской жизни", авторъ, по словамъ рецензента, возражаетъ противъ (мнимаго, по его мнжнію) "смжшенія у Хомякова силы религіозной вёры нашихъ предковъ съ ея содержаніемъ", при чемъ неоднократно иллюстрируетъ мысль Хомякова и историческими примърами религозной въры нашихъ предковъ, и типами нашей изящной литературы, и своими личными наблюденіями надъ паломниками, посъщающими Кіевскую Лавру, и проч. Тъмъ не менъе, въ виду того, что проф. В. З. Завитневичъ въ своемъ сочинении обстоятельно и документально передалъ содержание фактовъ изъ жизни Хомякова и его идей, а также снабдиль свой трудъ "интересными въ научномъ отношеніи авторскими комментаріями, способствующими болѣе или менѣе объективному пониманію цілаго жизненнаго подвига одного изъ выдающихся представителей славянофильства", проф. Пальмовъ приходить къ заключенію, что "справедливо было бы почтить профессора В. З. Завитневича, какъ автора двухъ обширныхъ книгь о Хомяковъ, достойной наградой имени графа С. С. Уварова".

Академія, по обсужденіи отзывовъ проф. А. И. Кирпичникова и проф. И. С. Пальмова о вышеназванномъ сочиненіи проф. В. З. Завитневича, постановила: присудить ему почетный отзывъ.

По присужденіи преміи и почетных отзывовь, Академія Наукь, въ изъявленіе своей глубокой признательности за понесенные труды, положила благодарить гг. рецензентовь, при чемь назначила установленныя для постороннихъ ученыхъ Уваровскія медали: члену-корреспонденту В. С. Иконникову и профессорамъ: Ө. И. Леонтовичу, П. В. Знаменскому, И. С. Пальмову и покойному А. И. Кирпичникову.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Septembre. T. XIX, № 2.)

ОТЧЕТЪ

0

десятомъ присуждении императорскою академіею наукъ **премій митрополита макарія.**

читанный въ публичномъ засъдании академии наукъ 19 сентября 1903 года непремъннымъ секретаремъ, академикомъ н. ө. дубровинымъ.

На основаніи утвержденныхъ Министромъ Народнаго Просвѣщенія 4 апрѣля 1896 года правилъ, въ настоящемъ году преміи митрополита Макарія присуждаются только по Историко-Филологическому Отдѣленію Императорской Академіи Наукъ.

На соисканіе премій было представлено 19 сочиненій, для разсмотрѣнія которыхъ была назначена Коммиссія, подъ предсѣдательствомъ Непремѣннаго Секретаря, изъ Вице-Президента Академіи, академика П. В. Никитина и академиковъ: В. В. Радлова, В. В. Латышева, К. Г. Залемана, И. И. Янжула, А. С. Лаппо-Данилевскаго и С. Ө. Ольденбурга.

Ознакомившись съ представленными сочиненіями, Коммиссія, для ближайшаго разсмотрѣнія каждаго изъ нихъ, избрала рецензентовъ, частію изъ среды академиковъ, частію изъ постороннихъ ученыхъ, и просила ихъ доставтиь рецензіи къ назначенному для того сроку.

1

По полученіи рецензій и по внимательном обсужденіи сравнительнаго достоинства сочиненій, Коммиссія положила присудить полную премію въ 1500 рублей сочиненію профессора Д. М. Петрушевскаго: "Возстаніе Уота Тайлера. Очеркъ изъ исторіи разложенія феодальнаго строя Англіи". Ч. І, изд. 1897 г. и ч. ІІ, изд. 1901 г.

Оцѣнку этого сочиненія любезно принять на себя членъкорреспондентъ Академіи Павель Гавриловичъ Виноградовъ.

"Исторія возстанія 1381 года въ Англіи", говорить почтенный рецензенть, "представляеть по истинь благодарный сюжеть для изследованія. Событія, связанныя съ нимъ, остановили вниманіе и поразили воображеніе современниковъ и по своей драматичности, и по широкому распространенію, и по многозначительности, которую не могли не усмотръть въ нихъ мыслящіе люди. Совершаясь на глазахъ покольнія, снабженнаго богатыми средствами для литературной передачи и обставленнаго весьма развитымъ аппаратомъ судебныхъ и административныхъ учрежденій, они отразились въ цёломъ рядё разсказовъ и въ многочисленныхъ оффиціальных документахъ. Уже современники понимали, а намъ темъ более ясно, что въ этихъ шумныхъ и кровавыхъ безпорядкахъ вырвались наружу стремленія, долго бродившія въ обществъ и подготовленныя экономическими, политическими, религіозными потребностями и движеніями общественной среды. Такимъ образомъ, естественно напрашивалась историкамъ задача изобразить и проанализировать это сцепление яркихъ фактовъ, въ которомъ раскрываются основныя теченія эпохи".

Въ русской литературъ по этому вопросу была уже работа М. М. Ковалевскаго ("Англійская Пугачевщина" — въ "Русской Мысли" за 1895 г.), который, опираясь на малоизслъдованный матеріалъ судебныхъ протоколовъ, подчеркивалъ всесословный характеръ движенія, участіе въ немъ, наравнъ съ кръпостными, горожанъ и даже дворянства, отрицалъ его систематическую подготовку и выдвигалъ различныя условія, мало принимавшіяся во вниманіе при объясненіи событій, борьбу ремесленниковъ и мел-

каго торговаго люда противъ цеховыхъ монополій и городской олигархіи, ненависть къ иностранцамъ и т. п.

Д. М. Петрушевскій не только излагаеть литературныя мнѣнія и освѣщаеть связь между ними, но и критикуеть ихъ, стараясь раскрыть ихъ односторонность, произвольность, противорѣчія.

Въ этомъ смыслѣ онъ особенно отмѣчаетъ у Роджера бездоказательность и преувеличенность его исходнаго положенія относительно повсемѣстнаго выкупа повинностей въ началѣ XIII вѣка, невниманіе къ политическимъ мотивамъ возстанія, голословность утвержденія, что Уиклефиты вели соціально-революціонную агитацію, слабость главнаго тезиса о возвратѣ къ барщинѣ, наконецъ, невѣроятность систематическаго заговора, будто-бы подготовившаго возстаніе.

Въ общемъ, по словамъ П. Г. Виноградова, мы имѣемъ передъ собою въ первомъ томѣ сочиненія Д. М. Петрушевскаго несомвѣнно крупную и полезную историческую работу. Если она и не разрѣшаетъ всѣхъ нашихъ сомвѣній, не всегда выясняетъ обстановку наблюдаемыхъ явленій и грѣшитъ нѣкоторыми преувеличеніями и неясностями въ подробностяхъ, за то она, во всякомъ случаѣ, даетъ наиболѣе полное въ настоящее время изложеніе всего хода возстанія 1381 года на основаніи критической обработки источниковъ и тѣмъ, конечно, содѣйствуетъ истолкованію этой интересной группы событій. По исполненію она ничѣмъ не уступаетъ параллельнымъ, но гораздо болѣе ограниченнымъ по раіону изслѣдованія работамъ Ревиля и Поделя.

Второй томъ изслѣдованія профессора Петрушевскаго тѣсно связанъ по содержанію съ первымъ, хотя можетъ быть разсматриваемъ и какъ самостоятельная работа. Въ первомъ томѣ авторъ далъ характеристику источниковъ и литературы по исторіи возстанія 1381 года, установилъ на нихъ критическія точки зрѣнія и представилъ изложеніе внѣшняго хода событій этого времени. Во второмъ томѣ онъ ставитъ вопросъ о причинахъ волненій и обращается для разъясненія ихъ къ разсмотрѣнію соціальнаго строя и соціальныхъ процессовъ въ эпоху разложенія англійскаго феода-

лизма. Возстаніе становится событіемь, яркія очертанія котораго бросають свѣть на общія условія, въ которыхъ жило англійское крестьянство XIV вѣка, и на эволюцію англійскихъ сословныхъ отношеній. Самую постановку изслѣдованія въ такихъ рамкахъ нельзя не признать удачною: она выводитъ вопросъ изъ области частныхъ наблюденій и случайныхъ соображеній, возвышаетъ его интересъ и намѣчаетъ его связь съ общимъ изученіемъ эпохи.

Расчленена книга на четыре части и открывается небольшой вступительной характеристикой особенностей англійскаго феодализма. Затъмъ авторъ переходитъ къ рабочему законодательству XIV вѣка, которое еще до возстанія свидѣтельствовало о затрудненіяхъ тогдашняго общества и о неудачныхъ попыткахъ устранить эти затрудненія законодательнымь путемъ. Вторая глава даетъ характеристику сложившагося мэноріальнаго строя въ его экономическихъ и юридическихъ проявленіяхъ. Третья раскрываетъ медленно развивавшіяся въ средъ этого строя условія, приводившія къ кризису. Наконедъ, четвертая сопоставляетъ добытыя наблюденія съ фактами рабочаго законодательства и возстанія 1381 года и показываеть, что послідніе съ необходимостью вытекали изъ общихъ условій. По поводу распредѣленія матеріала нельзя не зам'тить, по мнінію рецензента, что четвертая глава во многомъ возвращается къ тому, что было уже трактовано въ первой и второй, и при томъ не только въ общихъ выводахъ и сопоставленіяхъ, но и въ разследованіи частностей. Местами получается впечатление добавочной работы, не слившейся органически съ целымъ. Особеннаго вліянія на результаты это не иметь, но не совстмь удачное расположение частей итсколько затрудняетъ читателя при изучении книги: по многимъ вопросамъ приходится сопоставлять высказанное въ разныхъ мѣстахъ.

"Подводя общіе итоги оцінків сочиненія профессора Петрушевскаго", заканчиваеть П. Г. Виноградовъ, "мы едва ли отибемся, признавъ его однимъ изъ главныхъ по экономическому кризису XIV віка. Несмотря на всі недочеты, происходящіе, главнымъ образомъ, отъ излишней схематичности и желанія дать какъ бы работу по соціальной динамикі на исторической почвів, автору удалось въ значительной степени выполнить задачу, которую ставилъ себѣ безвременно умершій Андре Ревилль, и изслѣдователямъ соціальной исторіи Англіи придется существенно считаться съ сочиненіемъ Д. М. Петрушевскаго".

Неполныя преміи въ тысячу рублей присуждены слѣдующимъ сочиненіямъ:

І. И. Е. Энгельмана — "Учебникъ русскаго гражданскаго судопроизводства", изд. 1899 г.

Оц'єнку этого сочиненія любезно приняль на себя профессоръ Николай Львовичь Дювернуа.

"Для возможно болѣе близкой къ справедливости оцѣнки ученой или учебной спеціальной работы", говоритъ почтенный рецензенть, "несомнѣнно надлежитъ прежде всего, съ доступной рецензенту точностью, опредѣлить назначеніе, которое авторъ думалъ дать своей работѣ, и потребность, которой онъ хотѣлъ удовлетворить, публикуя свое сочиненіе. Скромная цѣль, поставленная себѣ сочинителемъ спеціальнаго учебника, обязываетъ, конечно, рецензента разсматривать и оцѣнивать книгу съ этой ясно опредѣлившейся и по размѣрамъ, и по выполненію труда цѣли. Въ тѣхъ предѣлахъ, какіе поставить себѣ писатель, его работа можетъ быть какъ нельзя лучше выполнена, и всякое требованіе, поставленное шире этихъ предѣловъ, не давая настоящей основы для оцѣнки, легко можетъ, по отношенію къ результатамъ труда, оказаться несправедливымъ.

"Другая точка зрвнія, тоже несомнівню обязательная для рецензента, опредвляется состоянісмъ литературы даннаго предмета, предшествующей появленію новой работы.

"Если бы скромное назначеніе работы, хорошо выполненной въ извѣстныхъ цѣляхъ, отвѣчало не удовлетворенной до сего потребности въ трудахъ именно такого характера и такого размѣра, какой установилъ авторъ, то нѣтъ сомнѣнія, одно это обстоятельство, соотвѣтствіе появившейся книги вполнѣ опредѣлившейся и пока никѣмъ не удовлетворенной потребности школы и общества, тотчасъ замѣтно повысило бы ея цѣну по этому очень

существенному критерію своевременности, върно угаданной нужды, полезности появленія книги".

Для книгъ учебнаго содержанія, по мнѣнію профессора Н. Л. Дювернуа, въ особенности этотъ послѣдній критерій совсѣмъ не уступаеть въ значеніи первому, хотя онъ есть скорѣе внѣшній, практическій, чѣмъ внутренній, собственно научный или дидактическій, коимъ опредѣляется постоянное значеніе книги въ литературѣ предмета.

Книга профессора Энгельмана, по заявленію рецензента, представляеть изъ себя трудъ, назначенный для учебныхъ цѣлей въ обширныхъ кругахъ русскаго общества, выполненіе котораго принялъ на себя одинъ изъ лучшихъ юристовъ нашего времени, ученыя и дидактическія заслуги котораго давно уже хорошо извѣстны всей Россіи. Однако, разсматриваемый учебникъ не представляетъ только начатковъ процессуальнаго права для мало свѣдущихъ. Это — книга, которую съ пользой прочтутъ, вѣрнѣе — должны прочесть не въ школѣ только, но и тамъ, гдѣ считаютъ разсчеты со школой навсегда поконченными.

Книга изложена такъ понятно и толково, какъ излагаются лучшія учебныя книги. Отношеніе къ предмету и для ученика, однако, не есть только пассивное. Въ книгъ читатель начинающій найдетъ вездѣ очень сдержанную и хорошо обоснованную, но вполнѣ энергическую критическую оцѣнку легальныхъ нормъ, практической дѣятельности судовъ отъ низшихъ до высшихъ инстанцій. Этотъ критическій элементъ расширяетъ пользу знакомства съ трудомъ профессора Энгельмана не только для истолкователей уставовъ, ихъ исполнителей, но и для руководящихъ, созидательныхъ въ вопросахъ гражданской юрисдикціи инстанцій.

Въ своей вполнѣ доброжелательной критикѣ дѣйствующихъ нормъ профессоръ Энгельманъ не ограничивается вопросами вѣрности основнымъ принципамъ процессуальнаго права. Его занимаетъ отнюдь не менѣе и практическое примѣненіе этихъ нормъ судами, ихъ дальнѣйшее развитіе нашей юриспруденціею и спеціальною литературою, и надо сознаться, что почтенному

профессору неръдко приходится смъло держать зерцало правды передъ низшими и высшими истолкователями законовъ и передъ самыми видными писателями-юристами, чтобы пробуждать въ нихъ сознание ихъ ошибокъ. Этихъ ошибокъ и ложныхъ путей, которымъ следуютъ наши юристы, показано не мало въ книге. Тутъ наряду непомърное повышение элементовъ формальныхъ, особенно письма, какъ способа доказыванія на судь, и устраненіе конкуррирующей силы показаній свид'єтеля, что вовсе не способствуеть правосудію, ограждая лишь самихъ судей отъ задачъ изследованія правды, нередко трудныхъ и мало благодарныхъ; сюда же надо отнести основательный упрекъ нашей практикъ въ устранении сторонъ отъ соучастия въ выработкъ вопросовъ, подлежащихъ ръшенію суда. Еще серьезнье и опаснье для интересовъ дальнъйшаго развитія права, въ соотвътствіи съ успъхами жизненнаго обмъна, ограничение содержания судебныхъ рѣшеній одной резолютивной частью, не обоснованной мотивами и соображеніями суда. Въ этомъ зерцаль правды, которое Энгельманъ кръпко держитъ въ рукъ и передъ высшими судебными установленіями, очень різко выступаеть давно заміченное стремленіе руководящихъ инстанцій своеобразно расширить формальную обязательность для практики низшихъ инстанцій, совсѣмъ независимую отъ внутренняго достоинства ихъ толкованій, которыя, по ѣдкому замѣчанію почтеннаго автора, остаются необязательными только для самихъ толкователей, только для самихъ кассаціонныхъ департаментовъ.

Въ виду указанныхъ выдающихся достоинствъ "Учебника", по заключенію профессора Н. Л. Дювернуа, нельзя не признать, что книга профессора Энгельмана принадлежитъ несомнѣнно къ числу такихъ учено-учебныхъ трудовъ, значеніе и цѣна которыхъ не ограничиваются интересами минуты, пока не появилось другого, болѣе удобнаго для усвоенія элементарныхъ познаній, учебника. Нѣтъ, она сохранитъ на долго свое значеніе, какъ образецъ хорошо задуманной общей руководящей въ принципіальныхъ вопросахъ правосудія работы, которую выполнилъ заслуженный ученый юристъ, до позднихъ дней сохранившій въ дупіть въру въ добро

и правду, ясность мысли и свойственную лучшей порѣ жизни энергію.

II. О. Ө. Базинера — "Древне-римскія секулярныя игры", изд. 1901 г.

Оцѣнка этого труда, по просьбѣ Академіи, сдѣлана профессоромъ Өаддеемъ Францевичемъ Зѣлинскимъ.

Согласно заявленію самого автора, поводомъ къ его изслѣдованію явилась одна изъ замѣчательнѣйпихъ находокъ послѣднихъ временъ — акты секулярныхъ игръ императоровъ Августа и Септимія Севера, найденные въ Римѣ въ 1890 | 91 гг. Вскорѣ послѣ этой счастливой находки мы получили и комментарій къ ней, составленный самой компетентной рукой — рукой Моммзена. Не думая ни конкуррировать съ этимъ великимъ ученымъ, ни повторять сдѣланное имъ, авторъ поставилъ себѣ другую задачу — прослѣдить исторію упомянутыхъ игръ отъ древнѣйшихъ и до позднѣйшихъ временъ.

Послѣ краткаго обзора древнихъ и новѣйшихъ сочиненій, въ которых обработанъ вопросъ о ludi saeculares, авторъ приступаетъ къ своей задачъ и (въ І-ой главъ) толкуетъ о значеніи, этимологіи и происхожденіи слова "saeculum". Глава II — "происхожденіе римскихъ секулярныхъ, илп тарентинскихъ игръ" — переносить насъ съ этимологической на историко-минологическую почву. Послѣ объясненія мпеа объ Аполлонѣ и Гіакинеѣ, авторъ въ ІІІ-ей главѣ разсматриваетъ связь римскихъ секулярныхъ, или тарентинскихъ игръ съ родовымъ культомъ Валеріевъ и происхожденіе и значеніе посл'єдняго. Дов'єрившись родовой легенд валеріевъ, авторъ допускаетъ, помимо тарентинскихъ Гіакиноій, еще другой корень тарентинскихъ игръ, а именно, старинный культъ рода Валеріевъ, который онъ, на основаніи очень гипотетическихъ соображеній, пріурочиваеть якобы къ совмѣстно чтимымъ богамъ Сорану и Фероніи. Мивніе это", говорить почтенный рецензенть, "опровергается уже темь, что намь о действительно совместномь культе этихъ божествъ ничего не извъстно; авторъ идетъ, однако, дальше и, признавъ въ Соранъ солнце и въ Фероніи луну, толкуетъ, согласно своей солярной теоріи, рядъ относящихся и даже не относящихся сюда мисовъ, въ томъ числѣ даже такіе сомнительные, какъ приводимые (псевдо) Плутархомъ въ его "Parallela minora".

На историческую почву переносить насъ глава IV — "сліяніе гентильскаго культа Валеріевъ съ такъ называемыми тарентинскими или секулярными играми, т. с. (тарентинскими) Гіакинеіями, и празднованіе первыхъ секулярныхъ, или тарентинскихъ игръ въ Римъ".

Относясь скептически къ результатамъ послёднихъ двухъ главъ (III и IV), почтенный рецензентъ, тёмъ не менёе, не можетъ не признатъ той обширной и глубокой эрудиціи, которую авторъ обнаружилъ также и здёсь, а равно и его выдающагося остроумія; благодаря этимъ двумъ качествамъ, указанныя двё главы будутъ прочитаны съ интересомъ и съ несомнённой пользой также и тёми, кто, подобно рецензенту, не будутъ въ состояніи признать ихъ выводы правильными.

Въ V-ой главъ авторъ даетъ критику традиціи о секулярныхъ играхъ, отпразднованныхъ будто бы ранъе 249 года. Въ слъдующей, VI-ой главъ авторъ ръшаетъ вопросъ о томъ, въ которомъ изъ двухъ годовъ — въ 149 или 146 — были отпразднованы секулярныя игры. Онъ считаетъ достовърнымъ 149-ый годъ; что же касается 146-го, то онъ склоненъ либо допустить ошибку со стороны Цензорина, которому мы обязаны сохраненіемъ свидътельствъ второй группы, либо, принимая эту дату тоже за достовърную, признать двойное празднованіе вторыхъ секулярныхъ игръ, т. е. ихъ "инстаурацію". И здъсь рецензентъ, не соглашаясь съ выводами автора, не можетъ не подчеркнуть ихъ остроумія.

Наконецъ, въ главной части книги — въ VII-ой главѣ — авторъ разбираетъ секулярныя игры Августа въ 17 году. Здѣсь къ услугамъ автора были подробные и достовѣрные источники — эпиграфическіе акты, найденные въ 1890 году, и столь же достовѣрное пособіе — комментарій къ этимъ актамъ Моммзена. Все же, не смотря на то, что названный комментарій, какъ это и естественно, безповоротно рѣшилъ jure primi оссирантія многіе относящіеся

сюда вопросы, въ изложеніи автора, по заявленію рецензента, и въ этой глав'в много новаго, остроумнаго и любопытнаго.

Послѣднія главы изслѣдованія — VIII—XII — содержать сравнительно краткій обзоръ состоявшихся послѣ Августа игръ, т. е. игръ Клавдія (47), Домиціана (88), Антонина Благочестиваго (147), Септимія Севера (204) и Филиппа Араба (248). Затѣмъ идетъ "Приложеніе", въ которомъ на 115 страницахъ соединены всѣ документы, относящіеся къ ludi saeculares, въ критически провѣренномъ видѣ. Это — въ высшей степени цѣнный даръ всѣмъ интересующимся даннымъ вопросомъ; коллекція составлена крайне добросовѣстно и полно, а благодаря данному подъ текстомъ критическому комментарію читатель получаетъ возможность быстро и точно оріевтироваться въ касающейся даннаго памятника традиціи.

Подводя итоги сказанному, рецензенть заключаеть, что г. Базинеръ представиль на судъ Академіи Наукъ очень добросовъстный, остроумный и полезный трудъ. "Мнѣ было бы очень нежелательно", прибавляеть онъ, "если бы моя полемика противъ нѣкоторыхъ взглядовъ автора ослабила это впечатлѣніе; полемика эта касалась пунктовъ, по которымъ различныя мнѣнія неизбѣжны, будучи обусловливаемы естественной зыбкостью почвы, на которой они возникаютъ. Такого рода разногласія должны быть рѣзко отдѣляемы отъ тѣхъ, которыя являются результатомъ невѣжества одной стороны или ея неспособности къ критической работѣ мысли. Ни въ чемъ подобномъ нельзя упрекнуть г. Базинера: онъ владѣетъ матеріаломъ вполнѣ, судитъ вездѣ здраво и зрѣло".

По присужденіи премій Коммиссія постановила выразить глубокую признательность Академіи постороннимъ ученымъ, содійствовавшимъ ей въ оцінкі конкурсныхъ сочиненій, и назначить золотыя медали: члену-корреспонденту Академіи Павлу Гавриловичу Виноградову, Генеральнаго Штаба полковнику Арсенію Анатоліевичу Гулевичу, старшему зоологу Зоологиче-

скаго Музея Академіи Николаю Михайловичу Книповичу, профессору Военно-Медицинской Академіи Владиміру Михайловичу Вехтереву, профессорамъ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета: Николаю Львовичу Дювернуа, Оаддею Францевичу Зълинскому и Николаю Яковлевичу Марру, сенатору Александру Львовичу Воровиковскому и профессору Университета Св. Владиміра Юліану Андреевичу Кулаковскому.





СПИСОКЪ

учрежденій, которымъ разсылаются "ТРУДЫ БОТАНИЧЕСКАГО МУЗЕЯ"

II

"СПИСОКЪ ГЕРБАРІЯ РУССКОЙ ФЛОРЫ" (SCHEDAE),

ИЗДАВАЕМЫЕ БОТАВИЧЕСКИМЪ МУЗЕЕМЪ.

(Утвержденный Общимъ Собраніемъ 1. XI. 1903).

I.

(По старому списку).

EUROPE.	Ì	
Agram (Zagreb). Jugoslavenska Akademija znanosti i umjet-	1	
nosti	Tr.	Sch.
Amsterdam. Koninklijke Akademie van Wetenschappen	Tr.	Sch.
Basel. Universität	Tr.	Sch.
Bergen, Bergens Museum	Tr.	Sch.
Berlin, Kgl. Preussische Akademie der Wissenschaften 5	Tr.	Sch.
Berlin, Gesellschaft naturforschender Freunde	Tr.	Sch.
Berlin, Museum für Naturkunde	Tr.	Sch.
Berlin, Kgl. Botanisches Museum	Tr.	Sch.
Bern. Société Helvétique des sciences naturelles (Allgemeine		
Schweizerische Gesellschaft für die gesammten Naturwis-		
senschaften)	Tr.	Sch.
Bordeaux. Musée d'histoire naturelle	Tr.	Sch.
Bordeaux. Société Linnéenne	Tr.	Sch.
Braunschweig. Verein für Naturwissenschaft	Tr.	Sch.
Bremen, Naturwissenschaftlicher Verein	Tr.	Sch.
Brünn. Naturforschender Verein	Tr.	Sch.
Bruxelles. Académie Royale des sciences, des lettres et des		
Bruxelles, Musée Royale d'histoire naturelle	Tr.	Sch.
Caen. Société Linnéenne de Normandie	Tr.	Sch.
	Agram (Zagreb). Jugoslavenska Akademija znanosti i umjetnosti Amsterdam. Koninklijke Akademie van Wetenschappen Basel. Universität Bergen. Bergens Museum Berlin. Kgl. Preussische Akademie der Wissenschaften. Berlin. Gesellschaft naturforschender Freunde Berlin. Museum für Naturkunde. Berlin. Kgl. Botanisches Museum Bern. Société Helvétique des sciences naturelles (Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften) Bordeaux. Musée d'histoire naturelle Braunschweig. Verein für Naturwissenschaft. Bremen. Naturwissenschaftlicher Verein. Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur Brünn. Naturforschender Verein. Bruxelles. Académie Royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. Bruxelles. Musée Royale d'histoire naturelle	Agram (Zagreb). Jugoslavenska Akademija znanosti i umjetnosti

70.	Cherbourg. Société des sciences naturelles et mathématiques.	Tr.	Sch.
85.	Dublin, Royal Irish Academy 20		Sch.
101.	Frankfurt a/M. Senckenbergische naturforschende Gesellschaft.	Tr.	Sch.
109.	Genève. Musée d'histoire naturelle	Tr.	Sch.
110°.	Genève. Jardin Botanique et Herbier de la Ville	Tr.	Sch.
111.	Genova. Museo civico di storia naturale	Tr.	Sch.
120.	Göttingen. Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften 25	Tr.	Sch.
124.	Graz. Naturwissenschaftl. Verein für Steiermark		Sch.
136.	Hamburg. Naturhistorisches Museum		Sch.
150.	Kew. Royal Gardens		Sch.
155.	Kjöbenhavn. Kongelige Bibliothek		Sch.
163°.	Königsberg. Preussischer Botanischer Verein 30		Sch.
164.	Krakau. Académie des sciences (Akademija umiejętności)		Sch.
165.	Krakau. Uniwersytet Jagiełłonski		Sch.
166.	Kristiania. Physiographiske Forening		Sch.
168.	Kristiania. Videnskabs-Selskab		Sch.
179.	Leipzig. Universität		Sch.
185.	Liége. Institut et Jardin botanique de l'Université		Sch.
200.	London. British Museum (Natural History)		Sch.
202.	London. Royal Society		Sch.
209.	London. Linnean Society		Sch.
226.	Lyon, Muséum d'histoire naturelle		Sch.
245.	Milano, Società Italiana di scienze naturali		Sch.
249.	München. Kgl. bayerische Akademie der Wissenschaften		Sch.
250.	München, Kgl. Hof und Staatsbibliothek		Sch.
251.	München. Bayerische Botanische Gesellschaft		Sch.
274°. 277.	Paris. Bibliothèque Nationale		Sch.
289.	Paris, Muséum d'histoire naturelle		Sch.
292.	Paris, Société Botanique de France		Sch.
299.	Paris. Société Linnéenne de Paris		Sch.
305.	Pisa. Società Toscana di scienze naturali		Sch.
312.	Prag. Kgl. böhmische Gesellschaft d. Wissenschaften (Král.		
012.	Česká Společnost Náuk)	Tr.	Sch.
313.	Prag. Česká Akademie Cisare Františka Josefa	Tr.	Sch.
317.	Prag. Muzeum Království Českého	Tr.	Sch.
322^{b} .	Prag. Botanischer Garten und Botanisches Institut der K. K.		
	Böhmischen Universität (Carolo-Ferdinandea)	Tr.	Sch.
327.	Roma. Reale Accademia dei Lincei		Sch.
339.	Serajevo. Zemaljski Muzej u Bosni i Hercegovini	Tr.	Sch.
$340^{\rm a}$.	Siena. Istituto ed Orto Botanico della Università		Sch.
345.	Stockholm. Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademien		Sch.
359.	Toulouse. Société d'histoire naturelle	Tr.	Sch.
366.	Upsala, Kongliga Vetenskaps-Societeten (Regia Societas scien-		
	tiarum Upsaliensis) 60		Sch.
372° .	Weimar [Karthstrasse 2. H-rn B. Hergt.]. Thüringischer Bo-		
	tanischer Verein	Tr.	Sch.

373. 378. 379.	Wien. K. Akademie der Wissenschaften Wien. K. K. Zoologisch-botanische Gesellschaft Wien. K. K. Naturhistorisches Hofmuseum	Tr. Sch.
	ASIE.	
395. 396.	Batavia. Koninklijke Natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch-Indië	Tr. Sch. Tr. Sch.
	AMÉRIQUE.	
415. 419. 423. 427. 429. 433°. 426. 450. 458. 459°. 464. 465. 472. 477°. 482. 489. 491. 492.	Albany. New York State Museum of Natural History. Baltimore. Johns Hopkins University Boston. Society of Natural History. Buenos Ayres. Museo Nacional	Tr. Sch.
	AUSTRALIE.	
505. 506. 509. 511.	Melbourne. National Museum and Gallery of Victoria Sydney. Australian Museum	Tr. Sch. Tr. Sch. Tr. Sch. Tr. Sch.

II.

(Новыя учрежденія).

	EUROPE.		
8ª.	Amiens (France). Société Linnéenne du Nord de la France	Tr.	Sch.
9_p .	Amsterdam (Pays-Bas). Phytopathologisches Laboratorium		
15°.	"Willie Commelin Scholten"		Sch.
15°.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Sch.
11.	Trädgården		Sch.
28°.			
	Provinz Brandenburg	Tr.	Sch.
28°.	Berlin W. (Grunewaldstrasse $6-7$). Kgl. Botanischer Garten		~ .
.) (23	und Museum, Herrn Director Prof. Dr. Adolf Engler	Tr.	Sch.
ου".	Bonn (Allemagne). Botanischer Garten und Botanisches Institut der Rheinischen Friedrich Wilhelms-Universität	Tre	Sch.
43°,		11.	Ben.
10,	Hosianum	Tr.	Sch.
$58^{\rm a}$.	Bruxelles. Société Royale de Botanique de Belgique	Tr.	Sch.
63°.	Budapest (Autriche-Hongrie). Kgl. Ungarische Samen-Con-		
anh	trolstation	Tr.	Sch.
63°.	Budapest (Autriche-Hongrie) Kgl. Ungarisches National-	m,	Sch.
63°.	Museum		Sch.
63° .	Budapest (Autriche - Hongrie) Kgl. Ungarische Naturwis-	11.	Dour.
	senschaftliche Gesellschaft	Tr.	Sch.
68°.	Chambésy près Genève (Suisse). Herbier Boissier		Sch.
72ª.	Coimbra (Portugal). Sociedad Broteriana		Sch.
$76^{ m a} onumber \ S2^{ m a}$	Danzig (Allemagne), Westpreussisches Provinzial-Museum		Sch.
92^{a} .	Dresden (Allemagne). Kgl. Botanischer Garten Edinburgh (Grande Bretagne). Edinburgh Botanical Society		Sch.
92^{b} .	Edinburgh (Grande Bretagne). Royal Botanical Garden		Sch.
98ª.	Firenze (Italie). Società Botanica Italiana 20		
107b.			Sch.
108°	Genève (Suisse). Société Botanique de Genève	Tr.	Sch.

116°.	Glasgow (Angleterre). (207, Bath Street). Natural History	
		Tr. Sch.
136°.	Trumbully (Littlemann), createst and a contract of the contrac	Tr. Sch.
		Tr. Sch.
221 ^b .	Lund (Suède). Botanischer Garten und Gartenmuseum der	
	Universität	Tr. Sch.
223°.	Luxembourg. Société Botanique du Grand-Duché de Luxem-	
ì	bourg	Tr. Sch.
226ª.	Lyon (France). Société Botanique de Lyon	Tr. Sch.
231ª.	Madrid. Societad Española de Historia Natural	Tr. Sch.
245°.	Milano (Italie). Jardin botanique de Brera	Tr. Sch.
248ª.	Montpellier (France). Institut de Botanique de la Faculté des	
	Sciences	Tr. Sch.
265^{a} .	Nürnberg (Allemagne). Botanischer Verein	Tr. Sch.
292°.	Paris (84. rue de Grenelle). Société Mycologique de France	Tr. Sch.
303^{b} .	Pavia (Italie). Laboratorio Crittogamico della R. Università	Tr. Sch.
321ª.	Prag (Autriche). Botanischer Garten und Botanisches Institut	
	der K. K. Böhmischen Universität	Tr. Sch.
321°.	Prag (Autriche). Klub Přirodovědecký	Tr. Sch.
324°.	Regensburg (Allemagne). Kgl. Bayer, Botanische Gesellschaft.	Tr. Sch.
$330^{\rm a}$.	Roma (Italie). Prof. R. Pirotta. R. Instituto Botanico [Panis-	
	perna 89. B]	Tr. Sch.
341°.	Sofia (Bulgarie). Висше училище. (Ботаническій институть)	Tr. Sch.
349^{a} .	Stockholm (Suède). Botanisches Institut der Universität	Tr. Sch.
$353^{\rm a}$.	Stuttgart (Allemagne). Kgl. Naturalien-Cabinet	Tr. Sch.
367 ^b .	Upsala (Suède). Botanischer Garten und Botanisches Museum	
	der Kgl. Universität	Tr. Sch.
372^{b} .	Weimar (Allemagne). Herbarium Haussknecht	Tr. Sch.
382^{a} .	Wien. Botanischer Garten und Botanisches Museum der K. K.	
	Universität	Tr. Sch.
	ASIE.	
396 ^b .	Bombay (British India). Bombay Natural History Society	Tr Sch
396°.	Buitenzorg (Java, Dutch East Indies). Lands Plantentuin	
397°.	Calcutta (British India). Royal Botanic Garden 50	
405°.	Tokyo (Japan). Botanical Garden of the Imperial University	Tr. Sch.
100 .	Longo (supany. Document duried of the limberial outletsity	11. 19011.
		1

	AMERIQUE.		
	Boston, Mass. (U. S. A.). New England Botanical Club		Sch.
431°.	Cambridge, Mass. (U. S. A.). Botanical Museum of the Harvard		
	University.	Tr.	Sch.
433g.	Cincinnati, Ohio (U. S. A.). Lloyd Mycological Museum	Tr.	Sch.
459°.	New York (116-th Street). Botanical Department of the Colum-		
	bia University	Tr.	Sch.
465°.	Philadelphia, Pa. (U. S. A.). Botanical Society of Pennsyl-		
	vania	Tr.	Sch.

Въ сентябръ м. 1903 г. выпущены въ свътъ слъдующія изданія Императорской Академіи Наукъ:

- 1) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Томъ XVIII. № 5. 1903. Май. (І → 1 → 0ІІІ → 129 140 → 183 262 → Общій титуль, оглавленіе и указатель XIV стр.). Съ 2 таблицами. lex. 8°. 1013 экз.

 Цена 1 р. = 2 Мк. 50 Рf.
- 2) Извъстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Т. XIX, № 1. 1903. Іюнь. (І— 0127 стр.). lex. 8°. — 1013 экз.

Цѣна 1 руб. = 2 Mk. 50 Pf.

- 3) Записки И. А. Н. по Физико-математическому отдѣленію (Ме́moires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIV. № 3. Е. С. Федоровъ. Горныя породы Кедабека. Съ 3 таблицами. (I + 48 стр.). 1903. 4º. — 800 экз. Цѣна 1 р. 20 к. = 3 Мк.
- 4) Записни И. А. Н. по Физико-математическому отдѣленію (Mémoires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIV. № 4. Ph. Owsjannlkow. Das Rückenmark und das verlängerte Mark des Neunauges. Mit 1 Tafel. (I → 32 стр.). 1903. 4°. 850 экз.
- 5) Извъстія Отдъленія русскаго языка и словесности И. А. Н. 1903. Т. VIII-го книжка 2-я. [Съ 1 картою]. (430 стр.). 1903. 8°. — 813 экз.

 Цена 1 руб. 50 коп.
- 6) Сборникъ Отдъленія русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. Томъ Семьдесять четвертый. [Съ 2 рисунками]. (III—I—124; VIII—460; XXIX—392; XII стр.). 1903. 8°. 612 экз.

Цѣна 2 руб.

7) В. В. Радловъ. Опыть словаря тюркскихъ нарѣчій. Выпускъ семнадцатый. Томъ III, выпускъ 5. — Dr. W. Radloff. Versuch eines Wörterbuches der Türk-Dialecte. 17-te Lieferung. Bd. III, Lfg. 5. (столбцы 1281—1600). lex. 8°. 1903. — 600 экз.

Цѣна 1 руб. = 2 Mk. 50 Pf.

- 8) Сборникъ Музея по антропологіи и этнографіи прп Императорской Академін Наукъ. (Publications du Musée d'anthropologie et d'ethnographie, de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersboug). IV. [С. Ф. Ольденбургъ, Матеріалы по буддійской иконографіи. 4—7. Съ 6 таблицами]. (IV 15 стр.). lex. 8°. 1903. 413 экз. Ціна 40 коп. 1 Мк.
- 9) Arthur Auwers. Neue Reduction der Bradley'schen Beobachtungen aus den Jahren 1750 bis 1762. Erster Band. Die Begründung des Sterncatalogs, die Reduction der Sonnen- und Planetenbeobachtungen und der Bearbeitung der Sectorbeobachtungen von Wanstead und Greenwich enthaltend. (XII + 634 crp.). gr. 4°. 1903. 850 экз.

 IIHA 10 p. 60 к. = 27 Mk.

Въ ноябръ м. 1903 г. выпущены въ свътъ слъдующія изданія Императорской Академіи Наукъ:

- 10) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Томъ XIX. № 2. 1903. Сентябрь. (I + (XVI) + II + 8 + 11 + 91 стр. (Съ 1 табляцей). lex. 8° . 1013 экз. Цъ́на 1 р. = 2 Мк. 50 Рf.
- 11) Записки И. А. Н. по Физико-математическому отдёленію (Ме́moires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIV. № 5. I. Sykora. Observations sur l'aurore boréale effectuées pendant l'hivernage 1899/1900 de l'expédition russe a Konstantinovka, Spitzberg. II. Observations directes et photographies des aurores boréales. Avec 7 planches. (I—49 стр.). 1903. 4°.—800 экз.

Цѣна 1 руб. 60 к. = 4 Mk.

- 12) Записки И. А. Н. по Фпзико-математическому отдѣленію (Мémoires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIV. № 6. И. Канонниовъ. Объ истинной плотности химическихъ соединеній и ея отношеніяхъ къ ихъ составу и строенію. (I + 184 стр.). 1903. 4° . 800 экз. Цѣна 3 р. 60 к. = 9 Мk.
- 13) Извъстія Отдъленія русскаго языка и словесности И. А. Н. 1903. Т. VIII-го книжка 3-я. (427 стр.). 1903. 8°. — 813 экз.

Цѣна 1 руб. 50 коп.

- 14) Пушкинъ и его современники. Матеріалы и изслѣдованія. Вып. І. (ХХХІІ → 190 стр.). 1903. 8°. 713 экз.
- 15) Памятники старославянскаго языка. Томъ І. Вып. 2-й. Саввина инига. Трудъ Вячеслава Щепкина. Изданіе Отд. русск. яз. и слов. Имп. А. Н. Съ приложеніями 4-хъ фототипическихъснимковъ. (VIII—235 стр. 1903. lex. 8°. 840 экз.

Цѣна 1 руб. 50 коп.

16) **3. А. Вольтеръ.** Огчетъ о поъздкъ по библіотекамъ Австрін п Германіи осепью 1901 г. (VIII + 98 стр.). 1903. lex. 8°. — 460 экз. Цъна 1 руб. = 2 Mk. 50 Pf. 17) Научные результаты экспедиціи снаряженной Императорской Академіей Наукъ для раскопки мамонта, найденнаго на рѣкѣ Березовкѣ въ 1891 г. Т. І. Съ 33 таблицами рисунковъ. (IV + 156 стр.). 1903. gr. 4º. — 720 экз.

Цена 10 р. 80 к. = 27 Mk.

- 18) Воζαντινα Хρονιха. Византійскій Временникъ издаваемый при Императорской Академіи Наукъ, подъредакцією В. Э. Регеля. Т. Х, вып. 1—2. (356 → [Прил. Actes de l'Athos publiés par Louis Petit. I:] I→ 113 стр.). 1903. lex. 8°. 510 экз.
 - Цѣна 5 руб. = $12^{1}/_{3}$ Мк. = 16 франк.
- 19) Сборникътрудовъ Орхонской экспедиціи. VI. Documents sur les Toukioue (Turcs) occidentaux. Recueillis et commentés par Edouard Chavannes. Avec une carte. (IV — 378 стр. 1903. lex. 8°. 410 экз.

Цъна 3 руб. = 7 Mk. 50 Pf.

20) Bibliotheca Buddhica. III. Avadānaçataka a century of edifying tales belonging to the hīnayāna. Edited by Dr. J. S. Speyer. II. (97—192 стр.). 1903. 8°. — 543 экз. Цена 1 Rbl. — 2 Мк. 50 Рf.

— **→**i⊀\\\

Въ декабрѣ м. 1903 г. выпущены въ свѣтъ слѣдующія изданія Императорской Академіи Наукъ:

- 21) Извѣстія Императорской Академім Наукъ (Bulletin). Томъ XIX. № 3. 1903. Октябрь. (I+(XVII—XXIV)+III и IV. 93—193 стр.) [Съ 2 таблицами]. lex. 8°. 1013 экз. Цѣна 1 р. = 2 Мк. 50 Рf.
- 22) Записки И. А. Н. по Физико-математическому отдѣленію (Мémoires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIV. N 7. A. Liapounoff. Recherches dans la théorie de la figure des corps célestes. (I \rightarrow 37 стр.). 1903. 4° . \rightarrow 800 экз. Цена 80 коп. = 2 Mk.
- 23) Записки И. А. Н. по Физико-математическому отдѣленію (Ме́moires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIV. № 8. Проф. А. С. Догеля. Концевые нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Съ 11-ью таблицами рисунковъ. (І → 54 стр.). 1903. 4°. 800 экз. Цѣна 2 р. 40 к. 6 Мк.
- 24) Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ. (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). 1903. Т. VIII, № 2. Съ 16 таблицами. (52—133—264 XVII—XXXII стр.). 1903. 8°. 463 экз.

Цѣна 2 руб. = 3 Mk.

- 25) Изслѣдованія по русскому языку. Томъ II, вып. 3-ій. А. А. Шахматовъ. Изслѣдованія о двинскихъ грамотахъ XV в. Ч. І и II. [Съ 3 табл.]. Изданіе Отд. русск. яз. и слов. Ими. А. Н. (V→140+V→184 стр.). 1903. lex. 8°. 613 экз.
- 26) Сборникъ свѣдѣній о преміяхъ и наградахъ, раздаваемыхъ И. А. Н. (VI+92 ${
 m crp.}$) $1903.~{
 m lex}.~8^{\circ}.$ $160~{
 m pks}.$
- 27) Сочиненія Императрицы **Екатерины II** на основаніи подлинныхъ рукописей и съ объяснительными примѣчаніями академика А. Н. Пыпина. Т. V. Глава изъ "Велизарія". Были и Небылицы. Тайна противо-нелѣпаго Общества. Léoniana. Relation anthentique. Новые автографы, и пр. (V+396 + VI стр.). 1903. 8°. 1213 экз. Цѣна 1 руб. 30 коп.

- 28) Матеріалы для словаря древне-русскаго языка по письменнымъ памятникамъ. Трудъ И. И. Срезневскаго. Изданіе Отд. русск. яз. и слов. Имп. А. Н. Томъ третій. Выпускъ І. Р отеп. (І столбцы 1 512). 1903. 1613 экз.
- 29) Bibliotheca Buddhica. IV. नाह्यमकवृत्तिः Mūlamadhyamakakārikās (Mādhyamikasūtras) de Nāgārjuna avec le Prasannapadā Commentaire de Candrakīrti. Publié par Louis de la Vallée Poussin. I. (IV 112 I стр.). 1903. 8°. 513 экз. Цъна 1 руб. 3 Мк. 50 Рf.
- 30) Das Triadon ein sahidisches Gedicht mit arabischer Uebersetzung. Von Oscar von Lemm. I. Text. Mit 3 Tafeln. (XIX+251 стр.). 1903. 8°. 362 экз. Цъна 2 р. 40 к. = 6 Mrk.
- 31) Der Alexanderroman bei den Kopten. Ein Beitrag zur Geschichte der Alexanderzage in Ovent. Von Oskar von Lemm. Text. Uebersetzung. Ammerkungen. Mit 2 Tafeln. (XVIII + 161 стр.). 1903. lex. 8°. 440 экз. Цйна 1 Rbl. 80 Cop. = 4 Mk. 50 Pf.
- 32) Латышскія Народныя пѣсни. (Kr. Baron un H. Wissendorffs. Latwju dainas). II. (VII—1162 стр.). 1903. lex. 8°. 1013 экз.

Цѣна 10 руб. = 25 Mk.



извъстія

императорской академіи наукъ.

ТОМЪ XIX. 1903.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V[™] SERIE. TOME XIX. 1903.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.



CT.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1903. ST.-PÉTERSBOURG.

содержаніе. — соптени.

Извлеченія изъ протоколовъ. [Extraits des procès-verbaux.] (I-XLVI	III)
А. Нарпинскій. О зам'ячательной такъ называемой грорудитовой горной пород'я изъ Забайкальской области. (Съ одной таблицей) [A. Karpinski. Sur une roche remarquable de la famille de grorudite en Transbaïkalie (Avec une planche)] А. Бълопольскій. О спектр'я н'якоторыхъ зв'язкътипа Іа2. [A. Bétopolski. Recherches	1
sur le spectre de quelques étoiles du type Ia ₂]	83
M. Shilow. Angenäherte Oppositions-Ephemeriden des Planeten (196) Philomela für die Zeit 1903—1913. [М. Жилова. Приблизительные эфемериды планеты (196) αPhi-	
lomela» для противостояній 1903—1913]	59
A. Birula. Beiträge zur Kenntniss der Scorpionenfauna Ost-Persiens. [А. Бируля. Матеріалы по изученію фауны скорпіоновъ въ Восточной Персіи]	67
A. Sokolov. Observations des petites planètes et des comètes 1902, b et 1902, d. [A. Coro-	0,
ловъ. Наблюденія малыхъ планетъ и кометъ 1902, b и 1892, d.]	81
A. C. Васильевь. Попытка объяснить нѣкоторыя систематическія ошибки въ базисномъ приборѣ Едерина. [A. Vassiliev. Essai d'expliquer quelques fautes systématiques	
de l'appareil à base d'Jäderin]	93
Afrika's. [А. Бируля. Замѣтка о новыхъ или малоизвѣстныхъ сѣверо-афри- канскихъ скорпіонахъ]	105
E. Rosenthal. Über die elastische Nachwirkung bei Aneroid-Barographen. [3. Розенталь.	115
N. Donitch. Essai d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un spectrographe à fente circulaire. (Avec 3 phototypies). [Н. Н. ДОНИЧЬ. ОПЫТЪ ИЗСЯЪДОВАНІЯ ХРОМОСФЕРЫ ВИВ СОЛНЕЧНЫХЪ ЗАТМЕНІЙ, ПРИ ПОМОЩИ СПЕКТРО-	
	171
S. Metalnikoff. Über die intercelluläre Verdauung. [С. Метальниковъ. О внутрикльточ-	107
M. N. Donitch. Essais d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un spectrographe à fonte circulsire à Evian-les-Bains (Haute-Savoie) et à l'obser- vatoire Jaussen au sommet du Mont-Blanc. [Н. Н. Доничь. Попытки паслѣдованія хромосферы внѣ солнечныхъ затменій при помощи спектрографа съ круглой щелью въ Эвіанѣ (Верхняя Савойя) и на Жансеновской обсерваторіи на вер-	187
	195
mainted and account of the control o	209 221

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Паукъ. Май 1904 года. Непремѣнный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровинъ*.

ИЗВДЕЧЕНІЯ

изъ протоколовъ засъданій академіи.

физико-математическое отдъленіе.

васъдание 7-го мая 1903 года.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Отдѣленія, что 2 апрѣля с. г. скончался въ своемъ имѣніп близъ мѣстечка "Новая Кирка" въ Финляндіп членъ-корреспондентъ Императорской Академіи Наукъ по разряду физическому Робертъ Эмиліевичъ Ленцъ.

Всявдъ за твиъ отъ имени академика князя Б. Б. Голицына было прочитано нижесявдующее:

"Покойный нашъ сочленъ былъ сыномъ знаменитаго академика Эмилія Ленца и родился въ С.-Петербургѣ въ 1833 году. Въ 1855 году Робертъ Эмиліевичъ окончилъ курсъ въ С.-Петербургскомъ Университетѣ по физико-математическому факультету, послѣ чего онъ приступилъ къ чтенію лекцій по физикѣ въ Технологическомъ Институтѣ. Въ 1857 году Робертъ Эмиліевичъ былъ коммандированъ съ ученою цѣлью въ Персію; результатъ этой коммандирован опубликованъ въ "Запискахъ" Академін Наукъ. Въ 1862 году, по защитѣ диссертаціи "О магнитныхъ аномаліяхъ въ Финскомъ заливъ", Р. Э. Ленцъ получилъ степень магистра физики, а въ 1869 году и степень доктора физики за "Изслѣдованіе о вліяніи температуры на теплопроводность металловъ". Въ С.-Петербургскомъ Университетѣ нашъ покойный сочленъ читалъ лекціи по физической географіи.

"Въ бюллетеняхъ нашей Академіи Р. Э. Ленцъ напечаталъ рядъ работъ по физикъ, преимущественно, изъ области электричества.

"Въ 1876 году Робертъ Эмпліевичь быль избранъ членомъ-корреспондентомъ Академіи Наукъ по физикъ, а въ 1889 году онъ былъ призванъ занять постъ Управляющаго Экспедиціей Заготовленія Государственныхъ Бумагъ. За время десятильтняго управленія Экспедиціей Р. Э. Ленцъ ввелъ въ ея производства много новыхъ и усовершенствованныхъ пріемовъ, и подъ его руководствомъ былъ выработанъ новый способъ многоцвётной печати. Въ 1899 году Р. Э. Ленцъ оставилъ Экспедицію и принялся вновь за любимыя имъ научныя занятія.

Извастія П. А. П.

"Хотя нашъ покойный сочленъ, несмотря на свой преклонный возрастъ, отличался вообще прекраснымъ здоровьемъ, но за послъднее время онъ сталъ страдать отъ приступовъ грудной жабы, отъ которой и сошелъ въ могилу, проболъвъ лишь сравнительно короткое время".

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Академикъ О. А. Баклундъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статьи: 1) Соколова: "Наблюденія малыхъ планетъ и кометъ въ 1902 г." (Observations des petites planètes et des comètes en 1902) и 2) Жиловой: "Приближенныя эфемериды планеты (196) Philomela для противостояній 1903—1913" (Angenäherte Oppositionsephemeriden des Planeten (196) Philomela für die Zeit 1903—1913).

Положено напечатать эти работы въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Академикъ О. Б. Шмидтъ представилъ Отдъленію краткій предварительный отчеть Д. П. Севастьянова по повздкв его въ Колымскій край. Какъ Академін нав'єстно, г. Севастьяновъ участвоваль въ качествъ геолога въ экспедицін Герца на р. Березовку для изслъдованія и доставки сюда трупа мамонта. Въ самыхъ раскопкахъ г. Севастьяновъ не участвоваль, такъ какъ по недостатку перевозочныхъ средствъ онъ остался позади начальника экспедиців. Прозимовавъ въ Средне-Колымскі, онъ посътилъ мъстонахождение мамонта весной 1902 года и сдълалъ обстоятельное изследование этой местности, составиль коллекцію ископаемыхъ костей, снялъ много фотографій и т. д. Л'Етомъ 1902 года онъ спустился по р. Березовк'в на плоту, потомъ поднялся на лодк'в до Верхне-Колымска и, наконецъ, перешелъ вийстй съ купцами на лошадяхъ по р. Олй до Онежскаго моря, гдё въ портё Ола онъ пересёлъ на пароходъ, который его и доставиль въ Владивостокъ. Подробный отчетъ, содержащій въ себъ обработку всъхъ его наблюденій, будеть доставленъ въ скоромъ времени.

Для работы по отчету г. Севастьяновъ нуждается въ отчетв по нутешествію барона Майделя (русское изданіе) п въ работв И. Д. Черскаго объ ископаемыхъ млекопитающихъ Ново - Сибирскихъ острововъ; академикъ Ө. Б. Шмидтъ просилъ Отдвленіе о предоставленіи г. Севастьянову этихъ книгъ.

Положено напечатать предварительный отчеть г. Севастьянова въ приложении къ настоящему протоколу.

Краткій предварительный отчетъ Д.П.Севастьянова по поъздкъ въ Колымскій край.

Въ концѣ апрѣля мѣсяца 1902 года я получилъ предложеніе припять участіе, въ качествѣ геолога, въ снаряженной Императорской Академіею Наукъ экспедиціи за мамонтомъ въ Колымскій край. Въ то время экспедиція была ужо готова къ отъѣзду, и мнѣ пришлось въ три дня собраться и присоединиться къ остальнымъ членамъ экспедиціи.

Какъ извъстно уже пзъ отчета г. Герца, мы выъхали изъ Якутска 20 іюня сначала на пароход'ь, до ст. Темящской на бер. Андона, зат'ємъ вьючной тропой черезъ Верхоянскъ въ Средне-Колымскъ. Въ Верхоянскъ г. Герцъ отдълился отъ каравана и убхалъ впередъ. Въ Средне-Колымскъ мы прибыли 2 сентября. Здёсь мы узнали, что г. Герцъ, взявъ двоихъ рабочихъ, и въ сопровождени мъстныхъ жителей, три дня тому навадъ отправился на Березовку, куда и мы съг. Пфиценмейеромъ отправились черезъ нъсколько дней. До ст. Мысовой мы плыли на лодкъ внизъ по теченію. Дорогою насъ застали холода и снёгъ. Въ средине сентября мы прибыли въ Мысовую, въ теченіе въскольких в дисй выпалъ спльный снёгъ глубиною до полуаршина, настали заморозки. По Колым'в пошло "туго" (медкій ледъ). Одиниъ словомъ, начиналась, повидимому, полярная зима. Не разсчитывая въ нын'вшиемъ году произвести дегальныя изсл'ёдованія мъста, гдъ найденъ мамонтъ, я ръшилъ остаться на зимевку. Съ сожалъніемъ вернулся явъ Средне-Колымскъ для замовки. Т'ємъ временемъ экспедиція удачно окончила свою миссію въ поцскі мамонта. Въ декабрів прівхала экспедиція Іохельсона и увхала въ февралв. Послв него про-Вхалъ Гарри де Винди на Чукотскій носъ. Наконецъ, и я сталъ готовиться къ своей экскурсіи. Узнавъ оть Іохельсона, что я могу пробхать на Олу съ рабочими, которые сплавляють наузки внизъ по Колым'в, я р'вшилъ вследствіе этого, по окончаніи экскурсіи къ м'єсту нахожденія мамонта, отправиться съ ними вверхъ по Колым'й и на Олу и оттуда черезъ Владивостокъ домой. Къ мамонту согласился вхать со мною г. Строжецкій, одинъ изъ постоянныхъ жителей края. Мы ръшили отправиться къ мамонту по сибгу, чтобы выпрать время. Назначили отъбздъ на половину апръля, но по разнымъ причинамъ отъъздъ затянулся до 1 мая. На наше счатье весна была поздняя, и сн'бгъ едва еще начиналъ таять. Въ качествѣ проводипковъ я нанялъ двухъ якутовъ.

Наконецъ, вечеромъ 1 мая вы бхали мы изъ Средне-Колымска. На протяженін 30 версть дорога шла по Колым'я, а зат'ямь мы покинули ръку и поъхали по ен лъвому берегу, въ нъсколькихъ верстахъ отъ нея, по такъ называемой почтовой дорогъ, въ Колымскъ. Отдалившись отъ Колымы, мы вступили въ область озеръ ліваго берега ріки. Весь лівый берегъ Колымы отъ Средне-Колымска до океана — низменный, и область эта вся усъяна озерами. Озера, разбросанныя здъсь въ безчисленномъ количествъ, бываютъ самой разнообразной величины: отъ одной и менье версты до нъсколькихъ десятковъ версть. Панорама этихъ озеръ чрезвычайно однообразна, одно напоминаетъ другое. Берега у нихъ то крутые и обрывистые, подмываемые водою, то низменные, поросшіе травянцстой растительностью. Большинство озеръ соединяются между собою или съ Колымой узкими протоками ("висками"). Озера раздъляются или болотистыми низинами или грядами невысокихъ холмовъ. 8 мая мы вы-Вхали снова на Колыму, на урочище Ружниково, и всколько ниже того мъста, гдъ мы должны были переъхать на правый берегъ ръки. Проъхавъ вверхъ по ръкъ 25 верстъ, остановились на зимовьъ Урпахъ. Зимовье составляють и всколько домпковь, въ которых в живуть и всколько семей якутовъ и казаковъ. Летомъ изъ зимовья вей разъезжаются по заимкамъ

для рыбной ловли. Мы оставались на Урпахъ нъсколько дней, ожидая, пока снёгъ осядеть настолько, что лошадямъ можно будетъ пдти безъ особаго труда. Правый берегъ Колымы носить название "каменнаго". Отдельные отроги горъ, выполняющихъ всю страну на востокъ отъ Колымы, оканчиваются на рёк'в скалистыми утесами, "камнями", и между ними открываются долины большихъ и малыхъ правыхъ притоковъ Колымы. По долин' одного изъ нихъ, Мысовк', мы направились 12 мая. Общее направленіе дороги южное. На западъ п на востокъ отъ насъ, параллельно пути, тянулись отроги горъ, ограничивающихъ долину раки Мысовой. Переваливь черезъ хребеть, служащій водораздёломь между спстемой Колымы и Березовки, мы спустились въ долину рачки Кучурата, впадающей въ Шиверъ, правый значительный притокъ рѣки Березовки. Пробхавъ по долинъ этой ръки, мы достигли Березовки и, переправившись черезъ нее еще по льду, остановились на лѣвомъ ея берегу. Березовка тронулась на другой день. Въэтомъ мъсть она огибаеть высокій массивъ, сложенный изъ изверженныхъ породъ, Турах-тасъ. Отроги его, подобно пальцамъ, расходятся во всё стороны. Мы пересекли три изънихъ п спустились къ мъсту находки мамонта, выйдя снова на Березовку. Въ долинахъ річекъ, сбігающихъ съ Турах-таса, мні удалось осмотріть нівсколько выходовъ горныхъ породъ. Здёсь обнажаются темно-зеленыя и темно-сърыя породы порфироваго строенія съкрупными кристаллами полевого шпата.

Домикъ, въ которомъ жилъ Герцъ, оказался въ порядкѣ, и мы расположились въ немъ съ большимъ удобствомъ. Къ мѣсту находки мамонта мы прибыли 21 мая. Снѣгъ лежалъ еще на горахъ, но вокругъ насъ уже сошелъ. Почва едва начинала оттапвать. На самомъ мѣстѣ находки мамонта все осталось такъ, какъ оставлено Герцемъ. Яма, выкопанная подъ трупомъ мамонта, стояла еще совсѣмъ свѣжей, такъ что мнѣ удалось осмотрѣть ее подробно. Домикъ, выстроенный надъ мамонтомъ, позволялъ точно опредѣлить положеніе его по рисункамъ, которые любезно сдѣлалъ для меня Е. В. Пфиценмейеръ.

Послѣ подробнаго осмотра мѣстности, я и Я. Ф. Строжецкій принялись за составленіе плана мѣстности, что представляло нѣкоторыя трудности за непмѣніемъ хорошаго инструмента для съемки. Мѣсто, гдѣ найденъ мамонтъ, представляетъ слѣдующую картину:

Рѣка Березовка беретъ свое начало въ такъ называемыхъ Колымскихъ горахъ, служащихъ водораздѣломъ Колымы и ея большого притока Омолона. Здѣсь она уже въ среднемъ теченіи, образуетъ долину, шириною въ нѣсколько верстъ. Отъ Колымскаго хребта отдѣляются отроги, направляющіеся къ Колымѣ и служащіе водораздѣломъ между ея притоками. У мѣста находки мамонта Березовка подходитъ къ высотамъ, окаймляющимъ долину ея со стороны лѣваго берега, какъ разъ у высокаго массива Турах-тасъ. Отроги этого массива спускаются къ рѣкѣ.

Въ обрывѣ обнажаются сверху внизъ:

- а. Почвенный слой.
- Тонкая косвенно-слопстая глина красноватаго цвѣта съ тонкими

пропластками льда и массою угловатых в обломков в изверженных в породъ. Мощность отъ 0,5 до 1,5 ш.

- с. Слоп иловатой сърой глины, съ тонкими пропластками льда, растительными остатками и костями млекопитающихъ; мощность отъ 1 m. до 2 m.
- d. Чистый ледъ зернистой структуры, большой мощности. Ледъ этоть образуеть сначала почти отвёсную стёну, вышиною, м'ёстами, въ нъсколько метровъ, затъмъ полого спускается къ ръкъ, прикрытый перемытыми слоями в и с, и у самой ръки снова круто обрывается, уходя подъ уровень ея. Вся мъстность представляеть картину постепеннаго разрушенія. Ледяная стіна, тая постепенно, отступаеть оть ріжи. Глинпстые слоп оттанвають медлениве льда и образують наввсы, которые время отъ времени обрушиваются внизъ, увлекая за собой растущія на нихъ деревья. Эти глыбы земли, падая внизъ, предохраняють подошву ледяной стены отъ таянія п образують земляные конусы. Въ одномъ изъ такихъ конусовъ лежалъ и найденный мамонтъ. Онъ залегалъ несомивно въ слов с, гдв мною были найдены кости Bos sp. По пологому склону течеть множество ручейковъ, которые проточили глубокіе колодцы въ толщ'в льда, повволяющіе прослідить его до уровня ріжи. Въ глинистыхъ вторичныхъ наносахъ я собранъ множество костей послётретичныхъ млекопитающихъ, вымытыхъ изъ слоя с. Я оставляю подробное описаніе м'єста до предварительнаго сообщенія, которое скоро над'вось представить.

Кром'є плана м'єстности быль снять рядь фотографій съ напбол'єє интересных в деталей этого м'єста, а также и н'єсколько общихъ видовъ, опред'єлены барометрически высоты прилегающихъ отроговъ, и произведена точная нивеллировка черезъ м'єсто, гд'є лежалъ трупъ мамонта.

На мѣстѣ находки мамонта мы пробыли всего 14 дней. Я по возможности подробно обслѣдовалъ мѣстность, сдѣлавъ нѣсколько экскурсій въ стороны. Надо было подумать о возвращеніи. Мы рѣшили спуститься на плоту ио Березовкѣ. Мои проводники сначала не соглашались плыть на плоту, говоря, что никто еще не ѣздилъ лѣтомъ по Березовкѣ и неизвѣстно, что это за рѣка. Однако, спустя нѣкоторое время, одинъ паъ нихъ рѣшился плыть съ нами, и они оба съ нашей помощью стали строить плотъ. Другой проводникъ долженъ былъ доставить лошадей и часть груза до Мысовой и выѣхать затѣмъ къ намъ по Колымѣ наветрѣче нанявъ лодку до Средне-Колымска. 4 іюня плотъ былъ готовъ, и мы трое, т. е. я. Я. Ф. Строжецкій и якутъ Илья, отправились внизъ по теченію Вначалѣ мы плыли очень скоро, благодаря быстрому теченію. Рѣка Беревовка сильно извивается, подходя то къ правому, то къ лѣвому боку долины, и въ этихъ мѣстахъ горы круто обрываются въ рѣку, образуя скалистые утесы.

На остальномъ пространств' берега ея невысоки и представляютъ два типа: берега низменные, сложенные изъ гальки и песковъ, и высокіе, строеніе которыхъ аналогично съ строеніемъ обрыва у м'єстонахожденія мамонта. Изр'єдка попадаются высокіе обрывы, въ которыхъ обнажаются пески и глины.

Всего проплыли мы восемь дней и 12 іюня, переправившись черезъ Колыму, пристали съ нашимъ плотомъ къ заимкъ Жирковой, на лъвомъ берегу Колымы ниже устья р. Березовки. Здёсь встрётилъ насъ другой проводвикъ якутъ и казакъ, который брался насъ доставить до Кульдиной, ближайшей заимки, гдё можно било достать такъ называемую почтовую лодку. На Жирковой передали намъ почту изъ Россіи. Пробывъ на Жирковой два дня, мы на лодкё отправились въ Колымскъ, куда и прі-бхали 20 іюня.

Въ Колымскъ въ это время находилась партія рабочихъ якутовъ, приплавившихъ съ верховьевъ Колымы грузъ, доставленный туда изъ Олы на Тихомъ океанъ. Это теперь обычный путь для товаровъ, идущихъ въ Колымскій край. Товары доставляются въ портъ Олу на пароходахъ изъ Владивостока. Изъ Олы зимой на оленьихъ нартахъ перевозятъ эти товары на сплавный пунктъ въ верховьяхъ Колыни. Весною якуты строятъ пауки и сплавляютъ товары въ Средне - Колымскъ. Стоимость доставки пуда до Средне-Колымска — 4 р. 50 к. Этимъ путемъ идутъ мука, соль, порохъ, свинецъ для казенныхъ складовъ и почти всѣ товары для купцовъ.

Подрядчики взялись доставить меня и мой грузъ до самой Олы, частью на лодкѣ, частью на лошадяхъ.

Пробывъ въ Колымскѣ нѣсколько дней, я виѣстѣ съ караваномъ отправился вверхъ по Колымѣ. Рабочихъ въ партіп было больше 20-ти, кромѣ случайныхъ пассажировъ. Они дѣлились на 2 смѣны, по 6 часовъ каждая, съ промежутками въ 2 часа. Въ эти остановки мы пили чай, завтракали или ужинали, смотря по времени; остальное же время сидѣли въ неуклюжей лодкѣ, которую день и ночь тащили бечевой. Дорогой я по возможности производилъ геологическія и другія наблюденія и собиралъ распросныя свѣдѣнія о верхнемъ теченіи Колымы и ея притокахъ. Картъ Ренеральнаго Штаба въ этой части не вѣрна; лишь нанесены немютіє притоки Колымы, но неправильно. Такъ, напримѣръ, р. Лавдоны, пмѣющейся на картѣ, въ дѣйствительности совсѣмъ нѣтъ, а р. Бугонда, значительный притокъ Колымы, показана на картѣ длиной въ нѣсколько десятковъ верстъ.

Плаваніе наше вверхъ по Колымѣ продолжалось мѣсяцъ; 31 іюля добрались мы до поселеній якутовъ на р. Сепмчанѣ. Здѣсь мы должны были оставить лодку и направиться уже на лошадяхъ черезъ хребетъ къ Тихому океану.

6 августа караванъ нашъ переправился черезъ Колыму и направился вверхъ по долинѣ рѣки Бугонды. Такъ называемый Ольскій путь идетъ такимъ образомъ: отъ р. Колымы по притоку ея Бугондѣ, затѣмъ переваливаютъ въ долину другого притока — Саринникана (тунг.) и по этой рѣкѣ ѣдутъ до ея вершины. Затѣмъ перевалъ снова на Бугонду и дорога вверхъ по долинѣ. Потомъ сворачиваютъ въ долину лѣваго притока р. Бугонды Альгани и поднимаются по ней на главный хребетъ — водораздѣлъ бассейновъ Тлхаго и Ледовитаго океановъ. Съ него спускаются сначала въ долину р. Ямы, а затѣмъ переваливаютъ въ долину рѣки Олы и по ней доходятъ до порта Ола. На этотъ путь мы употребили 19 дней. Въ портѣ Ола мнѣ оставалось только дождаться парохода, который вскорѣ и пришелъ. 14 сентября я былъ на бортѣ парохода В.-Китайскаго общества "Шилка" и отправился на немъ во Владивостокъ.

Привезенный мною матеріаль ваключается въ следующемъ:

Детальное геологическое изследование местонахождения мамонта и маршрутныя геологическия наблюдения за все время путешествия. Барометрическия нивеллировки: 1) отъ р. Индигирки до гор. Средне-Колымска; 2) отъ Средне-Колымска до места находки мамонта и обратно; 3) отъ местности Сеимчанъ на Колыме до порта Ола на Тихомъ Океане. Маршрутно-глазомерная съемка Ольскаго пути. Распросныя сведения о вершинахъ Колымы и схематическая карта верхняго и средняго течения Колымы по собственнымъ наблюдениямъ и распросамъ. Свыше 200 фотографий.

Коллекція горныхъ породъ и коллекція костей послѣтретпчныхъ млекопитающихъ (около 200 экземпл.).

Весь этотъ матеріалъ находится у меня на рукахъ въ геологическомъ кабинетѣ Юрьевскаго Университета. По мѣрѣ обработки ихъ, мною будутъ представляться подробные отчеты. Обработку метеорологическихъ наблюденій и барометрическихъ нивеллировокъ любезно предложилъ взять на себя директоръ Иркутской Магнитной Обсерваторіи А. В. Вознесенскій.

Академикъ Ө. Ө. Бейльштейнъ представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Г. Густавсона: "О соединеніяхъ хлористаго алюминія, носящихъ характеръ ферментовъ" (Sur les composés du chlorure d'aluminium à fonction de ferments), заключающую опыты, направленные къ разъясненію синтетическихъ реакцій Фриделя и Крафтса. Авторъ просиль 100 оттисковъ своего труда.

Положено напечатать эту работу въ "Извёстіяхъ" Академіп.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, двѣ статьи старшаго зоолога Зоологическаго Музея Н.М. Книповича: 1) "Zoologische Ergebnisse der Russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Mollusca und Brachiopoda. IV Nachtrag" (Зоологическіе результаты русскихъ экспедицій на Шпицбергенъ. Моллюски и Брахіоподы. IV Приложеніе) и 2) "Zoologische Ergebnisse der Russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Fische. Nachtrag" (Зоологическіе результаты русскихъ экспедицій на Шпицбергенъ. Рыбы. Приложеніе). Этими статьями авторъ заканчиваетъ серію статей по фаунѣ Шпицбергена, напечатанныхъ имъ въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Въ первой изъ представляемыхъ статей авторъ приводитъ, во-первыхъ, рядъ дополнительныхъ данныхъ по современной фаунѣ, во-вторыхъ, значительный матеріалъ по постиліоценовой фаунѣ на основаніи какъ литературныхъ данныхъ, такъ и личнаго изученія въ Стокгольмѣ коллекцій шведскихъ экспедицій на Шпицбергенъ. Авторъ констатируетъ существованіе на Шпицбергенѣ постиліоценовыхъ отложеній двухъ родовъ: болѣе тепловоднаго характера и чисто арктическихъ.

Во второй стать в авторъ излагаетъ результаты обработки коллекціи рыбъ, собранной Экспедицією для градусныхъ измѣреній въ 1901 году, и даетъ общую сводку по ихтіофаунѣ Шпицбергена съ указаніями на ги-

дрологическія причины различій между фаунами разныхъ частей Шпицбергенской области.

 $\Pi_{\rm ОЛОЖЕНО}$ напечатать эти работы въ "Ежегодник"
і Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью младшаго зоолога Зоологическаго Музея А. М. Никольскаго, подъ заглавіемъ: "Новые виды рыбъ паъ Средней Азіп" (Nouvelles espèces de poissons de l'Asie Centrale).

Въ статъ втой авторъ описываетъ три вида карповыхъ рыбъ, изъ которыхъ два вида были привезены экспедиціей П. К. Козлова и А. Н. Казнакова, а третій видъ доставленъ Б. А. Федченко изъ верховьевъ р. Мургаба.

Положено напечатать эту работу въ "Ежегодник
* Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью доктора В. Вагнера: "Общественность у перепончатокрылыхъ" (La vie sociale chez les Hyménoptères). Въ этой статьѣ ивложены біологическія наблюденія автора надъ шмелями, заключающія довольно много новыхъ фактовъ и много обобщеній. Вагнеръ описывають развитіе шмелевой семьи, начиная съ появленія двухъ самокъ, развивающихся изъ двухъ отложенныхъ япчекъ. Затѣмъ описываются образованіе новыхъ выводковъ, появляющихся въ теченіе лѣтняго времени, превращеніе личинокъ въ куколки и полныя насѣкомыя. Сравнительно-психологическія наблюденія автора приводять его къ заключенію: 1) что вся дѣятельность шмелевой семьи исключительно инстинктивна, и 2) что чувства альтрупяма и взаимопомощи въ прямомъ смыслѣ этого слова у шмелей нѣтъ. Замѣчательно, что гибель семьи на зимнее время не находится ни въ какой связи ни съ количествомъ пищи, ни съ температурой. Рабочіе шмели перестаютъ принимать пищу и умираютъ, уходя отъ сотовъ.

Положено напечатать работу въ "Запискахъ" Отдъленія.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью К. Н. Давидова: "Научные результаты поїздки на Яву и другіе острова Малайскаго Архинелага, глава 2. Hydroctena Salenskii" (Résultats du voyage scientifique au Java et aux autres îles de l'archipel Malais. 2. Hydroctena Salenskii) Въ этой стать в описывается открытая К. Н. Давидовымъ зам'вчательная форма медузы, представляющая см'всь признаковъ медузъ и гребневиковъ (Сtenophora). До сихъ поръ не было изв'встно такихъ переходныхъ формъ между этими обонми классами Сосlenterata, не смотря на то, что представители обопхъ классовъ им'вютъ много общаго въ своемъ анатомическомъ строеніи. Открытая Давидовымъ медуза им'веть колоколообразную форму, velum, какъ медуза; въ то же время она им'веть на аборальномъ полюс'в органъ чувства, совершенно похожій на аборальный слуховой органъ ктенофоръ, и также два щупальца, втягивающіяся, какъ у ктенофоръ, внутрь особыхъ сумокъ.

Положено напечатать работу въ "Запискахъ" Отделенія.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью физіолога Ф. Тура "Zur Physiologie des Nervus depressor" (Къ физіологіи Nervus depressor).

Авторъ настоящей работы задался цѣлью выяснить вопросъ о томъ дѣйствуетъ ли пегvus depressor, при раздраженіи его центральнаго конца, задерживающимъ образомъ на сосудодвигательный центръ, понижая его дѣятельность, или же онъ дѣйствуетъ возбуждающимъ образомъ на сосудорасширяющій центръ). Для разрѣшенія этого вопроса авторъ изслѣдовалъ на кошкахъ отношеніе nervi depressoris къ индукціоннымъ токамъ различной силы и частоты. Изъ его опытовъ вытекаетъ, что, для достиженія наибольшаго эффекта, необходимо прилотельнъ къ nervus depressor токи большой силы и высокой частоты, т. е. что nervus depressor является нервомъ, тормозящимъ сосудодвигательный центръ, а не возбуждающимъ сосудорасширители.

Вмёстё съ тёмъ авторъ затрогиваетъ также и вопросъ о томъ, дёйствуетъ ли nervus depressor кошки исключительно черезъ волокна m. splanchnicorum, или еще и по другимъ путямъ. Опыты съ перерёзкою m. splanchnicorum и разрушеніемъ g. coeliacum приводятъ его къ заключенію, что nervus depressor дёйствуетъ на сосудистую систему по многимъ путямъ.

Вообще, авторъ подтверждаетъ данныя, полученныя Ludwig'омъ и Ціономъ, Baylis'омъ и др. съ помощью другихъ методовъ.

Гипотезу же о д'яйствін nervi depressoris при помощи сосудорасширителей, высказанную Остроумовымъ и поддерживаемую многими другими, онъ считаетъ неправильною.

Положено напечатать статью въ "Извёстіяхъ" Академіи.

засъдание 3-го сентяеря 1903 года.

Академикъ А. А. Бълопольскій читалъ слъдующее:

1.

"Въ засъданіи 19 марта с. г. я имътъ честь доложить Отдъленію предварительные результаты моихъ изслъдованій о вращеніи планеты Венеры, полученные по измъренію всего 7 спектрограммъ. Изслъдованія эти я продолжалъ до конца мая по н. с., когда положеніе планеты, и безъ того бывшее все время неблагопріятнымъ, стало еще хуже. Всъ наблюденія раздълются на двъ половины: до поворота спектрографа около оптической оси трубы на 180° и послъ поворота.

"Этоть повороть составляеть весьма существенную долю изслёдованій въ данномъ вопросё, такъ какъ, если существуютъ смъщенія линій въ спектрѣ въ зависимости отъ скоростей на планетѣ, то знакъ смъщеній послѣ поворота долженъ измѣниться. И въ дѣйствительности знакъ перемѣнился.

"Однако, не смотря на это, я не могу еще выдать свои результаты, какъ окончательные; тщательное изучение нашего новаго спектрографа привело меня къ результатамъ, которые необходимо упомянуть здъсь въ подтверждение моей осторожности.

"Оказалось: 1) что спектрограммы звѣздъ до опредѣленной ширпны дають также наклонъ линій и именно въ ту-же сторону, что и у планеты, если-бы она вращалась; 2) что этотъ наклонъ возрастаетъ обратно съ дисперсіей; 3) что знакъ этого наклона для звѣздъ не мѣняется съ поворотомъ спектрографа на 180°; 4) что тотъ-же наклонъ вліяетъ на положеніе линій планетныхъ спектровъ (дисковъ); 5) что, не смотря на массивную и на видъ прочную конструкцію монтпровки 30х рефрактора, она не выдерживаетъ вполнѣ тяжести новаго спектрографа (около 80 фунтовъ), такъ что въ крайнихъ положеніяхъ трубы (при большихъ часовыхъ углахъ) изображенія въ камерѣ спектрографа смѣщаются до 0.1 mm.

"Такимъ образомъ, хотя результаты, мною полученные для вращенія Венеры, весьма между собою согласны, однако, въ виду упомянутыхъ пунктовъ и въ особенности по причинъ низкаго положенія планеты во время наблюденій, не могуть считаться окончательными.

"Напомню, что щель спектрографа биссецировала планету при наблюденіяхъ всегда параллельно суточному движенію зв'єздъ, а не перпендикулярно къ терминатору".

2.

"Имъю честь представить Отдъленію результаты изслъдованія спектрограммъ извъстной спектрально-двойной звъзды в Возничаго (в Aurigae), полученныхъ мною въ Пулковъ въ 1902—1903 годахъ.

"Зв'єзда эта открыта въ Бостон'є въ 1890 году на обсерваторі
и Гарвардскаго Университета.

"Тамъ былъ опредъленъ періодъ раздвоенія спектральныхъ линій, равный тогда 3 дн. 23 час. 36.7 мин. Собранный въ Пулковъ матеріалъ составляетъ около 40 спектрограммъ, изъ которыхъ половина получена старымъ спектрографомъ съ малой дисперсіей, а половина самымъ сильнымъ, нашимъ новымъ спектрографомъ, при чемъ для облегченія при изученіи деталей спектрограмы дѣлались широкія (0.75 mm.).

 $_{\eta}$ Вся эта коллекція была мною предложена для обработки занимавшемуся по астрофизиків нынішнимъ літомъ въ Пулковів магистранту Московскаго Университета Γ . А. Тихову.

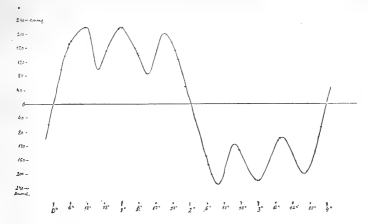
"Онъ подъ моимъ руководствомъ измѣрилъ спектрограммы, вывелъ лучевыя скорости компонентовъ и получилъ слѣдующіе весьма любопытные результаты.

"Во 1-хъ, сказалось, что періодъ раздвоенія линій съ 1890 г. по сіє время измѣнился на 6 минутъ, т. е. сталъ равнымъ 3 дн. 23 час. 30.4 мин. Оъ помощью этого періода и найденныхъ лучевыхъ скоростей получается кривая, которая отличается отъ той плавной, какая соотвѣтствовала-бы скоростямъ двухъ тѣлъ. Наша кривая, какъ въ положительной, такъ и въ отрицательной частяхъ, представляетъ по три максимума и по два минимума; ее можно разсматривать, какъ результатъ наложенія двухъ кривыхъ синусоидъ, изъ которыхъ одна соотвѣтствовала-бы періоду 3 дн. 23 час. 30.4 мин., а другая имѣла-бы періодъ въ иять разъ кратчайшій.

"Пока преждевременно еще дѣлать заключеніе объ истинномъ видѣ обѣихъ кривыхъ. Можно только думать, что β Возничнаго не двойная, а вообще кратная. Послѣднее подтверждается одной подробностью, замѣчаемой на нашихъ широкихъ спектрограммахъ, — именно, въ эпохи наибольшихъ скоростей (относительныхъ) линіи Водорода и нѣкоторыхъ другихъ элементовъ состоятъ изъ паръ, въ которыхъ каждая составляющая состоитъ въ свою очередь изъ весьма тонкихъ двухъ компонентовъ Особенно хорошо это замѣтно на спектрограммѣ 21 января с. г.

"На основаніи всего сказаннаго можно съ нѣкоторою вѣроятностью утверждать, что β Возничаго состоить изъ двухъ группъ тѣлъ, изъ которыхъ каждая состоитъ изъ одной здѣзды съ болѣе рѣзкими спектральными линіями, а другая—съ болѣе слабыми. Члены каждой группы совершаютъ одинъ оборотъ около центра въ 19 час., а обѣ группы вращаются около центра, общаго обѣимъ группамъ, въ 3 дн. 23.5 часовъ. Отношеніе массъ тѣлъ этихъ двухъ группъ близко къ единицѣ. Собственное движеніе системы = — 16 килом.".

β Aurigae 1902—3. Пулково.



Положено принять къ свъдънію.

Академикъ О. А. Баклундъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью А. С. Васильева: "Попытка объяснить нѣкоторыя систематическія ошибки въбазисномъ приборѣ Едерина" (Essai d'expliquer quelques défauts systématiques de l'appareil à base d'Jäderin).

Положено напечатать эту работу въ "Извъстіяхъ" Академіп.

засъдание 17 сентявря 1903 года.

Непрем'єнный Секретарь довель до св'єд'єнія Отд'єденія, что 1/14 іюля с. г. скончался въ Гейдельберг'є на 77-мъ году жизни знаменитый анатомъ бывшій профессоръ Гейдельбергскаго университета членъ-корреспонденть Физико-Математическаго Отд'єленія по разряду біологическому съ 1885 года Карлъ Гегенбауръ. Всл'єдъ за тёмъ академикъ В. В. Заленскій читалъ нижесл'єдующее:

"Немногіе изъ современныхъ ученыхъ оставили послів себя такой глубокій слёдь въ наукт, какъ Гегенбауръ, котораго можно назвать реформаторомъ въ сравнительной анатоміи. Начавъ свою д'ялтельность съ изследованія безпозвоночных животных в, Гегенбау ръ боле 40 леть тому назадъ перешелъ въ область анатоміи позвоночныхъ п здёсь проявиль всю силу своего генія. Всй изслидованія Гегенба ура носять характеръ не случайныхъ открытій, а связаны общей идеей и общимъ стремленіемъ къ раскрытію законовъ эволюцін организма позвоночныхъ животныхъ. Рядъ классическихъ работъ по строенію и исторіи развитія позвоночника, по строенію и развитію скелета конечностей птицъ и по строенію черена поперечноротыхъ рыбъ им'ьютъ громадное значеніе не въ силу того фактическаго матеріала, который сообщается въ нихъ, а въ силу общей философской иден эволюціи, которал лежить въ ихъ основ'я и которая дала толчокъ и направление всемъ поздивишимъ работамъ въ области морфологіи животныхъ. Изслідованіе надъ черепомъ поперечноротыхъ рыбъ (акулъ и скатовъ) дало основаніе теоріи метамеріи черепа, созданной Гегенбауромъ на развалинахъ отжившей позвоночной теоріп черепа н'вмецкихъ натурфилосовъ Гёте и Окена. Оно вызвало громадное количество изследованій анатомических и эмбріологических, выяснившихъ эволюцію главнъйшаго и наиболье видоизмыненнаго головного отдълапозвоночныхъ животныхъ. Другой рядъ работъ, предпринятыхъ Гегенбауромъ надъ филогенезисомъ парныхъ конечностей позвоночныхъ, даль ему основание къ теоріп образованія конечностей позвоночныхъ, которую называють теоріею архиптеригія, такъ какъ согласно этой теоріп вей разнообразныя формы конечностей выводятся изъ одной общей гипотетической формы бисеріальнаго архиптеригія, происходящаго въ свою очередь изъ одного изъ лучей жаберной дуги.

"Увлеченный плодотворными идеями, Гегенбауръ умёлъ передать ихъ своимъ ученикамъ и возбудить въ нихъ интересъ къ фактической разработкі анатоміи позвоночныхъ животныхъ. Онъ создалъ школу, которая много сдёлала и, надо над'ялься, еще больше сдёлаетъ для равъ-

ясненія эволюціи позвоночныхъ животныхъ, для которой такъ много потрудился знаменитый нѣмецкій ученый".

Присутствующіе почтпли память усопшаго вставаніемъ.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеслѣдующее:

"Имъ́ю честь доложить Отдъленію о главнъйшихъ результатахъ совъщаній Международнаго Метеорологическаго Комитета, происходившихъ съ 9 по 16 сентября новаго стиля въ Саутпортъ, одновременно со Съъздомъ Британской Ассоціаніи Наукъ.

"Собственно для насъ важнъе всего было выяснить, въ какой степени мы можемъ расчитывать на получение вечернихъ метеорологическихъ телеграммъ въ тотъ же день. Телеграммы эти необходимы для введенія ночной службы въ Отделеніи Штормовыхъ Предостереженій нашей Обсерваторіи, о чемъ я имѣлъ случай докладывать Академіи (прот. вас. 22 мая 1902 г., § 211). Изъ разосланной мною членамъ Комитета записки было видно, что за последніе три года 52% изъ непредупрежденныхъ бурь въ Балтійскомъ морѣ могли бы быть предсказаны своевременно, если бы вечернія депеши получались нами въ тотъ же день. Въ Черномъ и Азовскомъ моряхъ выпгрыпъ былъбы еще более ощутительнымъ. Точно такъ же отъ введенія ночной службы проценть непредупрежденныхъ метелей на желёзныхъ дорогахъ могъ бы быть пониженъ на $\frac{1}{2}$ или, по крайней мѣрѣ, на $\frac{1}{3}$. Въ виду этого весьма важно было варучиться согласіемъ представителей метеорологическихъ службъ оказать намъ содъйствіе въ этомъ отношенін. Предложенный мною вопросъ былъ переданъ на разсмотрѣніе въ особую коммиссію по усовершенствованію метеорологической телеграфной службы.

"Коммиссія эта разсмотр'єла мое предложеніе въ связи съ другими предложеніями Пернтера, Вебера, Гельмана и моими бол'є общаго характера.

"Какъ Коммиссія, такъ и всё члены Комптета отнеслись весьма сочувственно къ моему предложению и изъявили готовность высылать депеши, если телеграфныя управленія разрішать пересылать эти депеши безплатно, пли при условін, что дененни будуть оплачены по льготному тарифу, какъ это делается между и которыми государствами относительно вечернихъ депешъ избранныхъ станцій. Обсудивъ этотъ вопросъ въ связи съ упомянутыми другими болже общаго характера, согласно съ предложеніемъ Комписсіи, Комптеть призналь желательнымъ, чтобы на ближайшей международной телеграфиной Конференціи при участін представителей метеорологическихъ учрежденій быль обсуждень общій вопросъ о возможномъ улучшении способовъ передачи метеорологическихъ депешъ въ центральныя метеорологическія учрежденія разныхъ странъ. Какъ на примъръ усовершенствованія этой службы въ Комптетъ указывали на способъ передачи денешъ непосредственно изъ каждой станціп не только въ свою центральную обсерваторію, но и въ другія центральныя учрежденія, которымъ теперь эти депеши передаются лишь въ видъ сборныхъ, черезъ посредство своихъ центральныхъ станцій; такой способъ уже введенъ между Россіей, Франціей, Италіей и Германіей.

Предс'єдатель Комитета Маскаръ любезно приняль на себя заботу объ образованіи упомянутой см'єшанной Коммиссіи, если не встр'єтится къ тому препятствій.

На случай, если не удастся образовать такую смёшанную международную телеграфную и метеорологическую Коммиссію, Комитеть рекомендуеть директорамы метеорологическихы учрежденій озаботиться, чтобы вы ихы странахы были приняты мёры кы возможному сокращенію запаздыванія вы передачё метеорологическихы телеграммы.

"На разсмотрѣніе Метеорологическаго Комптета было представлено предложеніе Ассоціаціи Нѣмецкихъ Академій объ организаціи усовершенствованныхъ наблюденій надъ атмосфернымъ электричествомъ. Большинство членовъ высказалось въ томъ смыслѣ, что новыя наблюденія, предлагаемыя означенною Ассоціаціею, едва ли подготовлены для всеобщаго распространенія; тѣмъ не менѣе, Комптетъ рѣшилъ оказать содѣйствіе къ производству такихъ наблюденій, если Международная Ассоціація Академій, на обсужденіе которой этотъ вопросъ поступитъ, выскажется въ благопріятномъ смыслѣ.

"По поводу доклада Паульсена, директора Датскаго Метеорологическаго Института, о произведенныхъ имъ наблюденіяхъ надъ атмосфернымъ электричествомъ помощью коллектора изъ радіоактивныхъ солей, Комптеть выразилъ удовольствіе, что имѣется столь удобное и надежное средство для этихъ наблюденій, возможныхъ при условіяхъ, когда нельзя употреблять приборы съ водяною струею.

"Предложеніе о н'якоторых в дополненіях в плам'яненіях въ международной форм'я и содержаніи метеорологических в депешъ, къ моему удовольствію, было отклонено; подобныя пам'яненія вводять всегда надолго затрудненія и педоразум'янія, поэтому они желательны лишь въ случах в особенной важности.

"По поводу подпятаго г. Муадреемъ 1) вопроса, какіе дви слѣдуетъ признавать за дни съ магнитными возмущеніями, я привезъ съ собою кривыя нашихъ магнитографовъ за всѣ принятые у насъ дни возмущеній за послѣдніе три года; по моей просьбѣ, за тѣ же дни были привезены крпвыя изъ Парка Сенъ Мора (близъ Парижа), изъ Кью (близъ Лондона) и изъ Потсдама (близъ Берлина); оказалось, что всюду въ тѣ же дни были одновременныя возмущенія одинаковаго характера; вопросъ этотъ положено передать на разсмотрѣніе Международнаго Магнитнаго Комитета.

"Г. Пертиеръ (изъ Вѣны) доложилъ о весьма интересныхъ изслѣдованіяхъ, произведенныхъ въ Австріп надъ волоснымъ гигрометромъ, и сообщилъ объ устроенномъ пиъ значительно усовершенствованномъ волосномъ гигрометрѣ, который можетъ удобно быть провѣряемъ при точкѣ насыщенія воздуха парами. Онъ считаетъ, что волосной гигрометръ можетъ съ усиѣхомъ замѣнить психрометръ. Онъ напомнилъ слова Соссюра что, сколько бы ни было предложено усовершенствованныхъ способовъ наблюдать влажность, въ концѣ концовъ все же возвратятся къ волосному

¹⁾ Директоромъ Ци-ка-вейской Обсерваторіп.

гигрометру. Я сообщить, что наши станціп 2-го разряда снабжены психрометромъ и гигрометромъ; по первому дѣлаются наблюденія лѣтомъ, по второму—зимою; но замѣнить психрометръ гигрометромъ я не считаю возможнымъ, такъ какъ послѣдній, при одной и той же степени влажности и при всѣхъ прочихъ одинаковыхъ условіяхъ, показываетъ въ разныя эпохи не одни и тѣ же величины, тогда какъ психрометръ, при одинаковыхъ условіяхъ и при соблюденіи предписанныхъ предосторожностей, показываеть всегда одинаковыя величины. Послѣ оживленныхъ преній, Комптетъ призналъ за г. Перитеромъ важную заслугу по усовершенствованію волосного гигрометра, но не счелъ возможнымъ постановить какое либо рѣшеніе по этому вопросу.

"Изъ предложеній г. Гельмапа (пзъ Берлпна) касательно пзм'єненій формы печатанія разныхъ явленій, отм'єнаемыхъ въ самые моменты наступленія срока наблюденій, достойно вниманія предложеніе отм'єнать особымъ знакомъ, когда въ данный моменть сілетъ солнце. Это простое наблюденіе важно, наприм'єръ, для оц'єнки показанія термометра, хотя бы и вентилируемаго и установленнаго въ тіни. Поэтому я высказалъ, что постараюсь ввести эти отм'єтки, если это не будетъ сопряжено съ затрудненіями и чувствительными новыми расходами. Комитетъ, не касаясь формы печатанія, выразиль пожеланіе, чтобы особыя явленія, отм'єчаемыя въ сроки наблюденій, початались въ "Дібтописяхъ" (у насть это и теперь соблюдается, хотя не въ той форм'є, какъ предлагаетъ г. Гельманъ).

"Комитетъ, согласно съ предложеніемъ г. Гельмана, призналъ желательнымъ составить систематическій сводъ окончательныхъ постановленій метеорологическихъ конгрессовъ и конференцій, начиная съ 1872 года, и просилъ г. Гельмана принять на себя эту работу. Сводъ предполагается издать на французскомъ, нёмецкомъ и англійскомъ языкахъ.

"По предложенію астронома Шустера Комптеть постановиль передать на разсмотрівне физической секціи Британской Ассоціаціи, не привнаєть ли она своевременнымъ позаботиться о введеніи, для однообразія, метррическихъ мізръ въ метеорологическихъ наблюденіяхъ; къ сожалівнію, мало надежды на усибхъ этого предложенія въ виду заявленія г. Шау, что проведеніе его въ Англіи было бы весьма затруднительно, и категорическаго заявленія г. Мура (Мооге, изъ Вашингтона), что замівна шкалы Фаренгейта для термометра и дюймовъ для барометра какими либо другими въ Соединенныхъ Штатахъ немыслима, въ силу коммерческихъ питересовъ.

"Г. Гергезель прочеть докладь о д'вятельности Международной Ученой Воздухоплавательной Коммиссіи. Въ дополненіе къ нему, г. Тесренъ-де-Боръ прочеть докладъ о результатахъ наблюденій, произведенныхъ Шведско-Датскою экспедицією помощью зм'вевъ, пускаемыхъ съ военнаго датскаго судна. Наблюденія были организованы подъ руководствомъ гг. Тесренъ-де-Бора, Паульсена и Гильдебрандсона л'втомъ текущаго года. Запускались зм'ви ежедневно, за р'вдкими исключеніями, когда обстоятельства не позволяли. Наибольшая высота, до которой подымались зм'ви, достигала около 6000 м., т. е. едва ли не самой большой, до какой когда либо подымались зм'ви.

"Изъ докладовъгг. Гергезеля и Тесренъ-де-Бора видно, что дѣло изслѣдованія высокихъ слоевъ атмосферы шпроко развивается. Комитетъ единогласно присоединился къ высказанному въ Берлинѣ заявленію Воздухоплавательной Коммиссій, что изслѣдованіе разныхъ слоевъ атмосферы надъ тропическими странами представляють одну изъ важнѣйшихъ задачъ современной метеорологіи. Комитетъ выразилъ также пожелапіе о продолженій изданій международныхъ наблюденій, производимыхъ помощью шаровъ съ наблюдателями, шаровъ-зондовъ и летучихъ вмѣєвъ.

"Англійскій Метеорологическій Комитеть предложиль на разсмотр'єніе Международнаго Комитета н'ясколько вопросов'ь касательно желательных'ь усовершенствованій въ систем'я наблюденій, въ видахъ извлеченія изъ нихъ наибольшей научной и практической пользы. Въ виду того, что эти предложенія были сд'яланы въ посл'ядній день зас'яданія нашего Комитета, мы не могли войти въ разсмотр'яніе вс'яхъ вопросовъ и ограничились пожеланіемъ, чтобы утреннія наблюденія въ Англіи велись въ 7 ч. утра, какъ и въ большинств'я континентальныхъ государствъ Европы. Повидимому, можно над'яться на приведеніе въ исполненіе этого пожеланія.

"Наконецъ, по приглашенію г. Перитера, Комитеть назначиль сл'єдующее зас'єданіе свое въ Инсбрук'є въ 1905 году".

Положено принять къ сведению.

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ Отдѣленію "Отчетъ о дѣятельности Николаевской Главной Физической и подвѣдомственныхъ ей Обсерваторій за 1902 годъ", при чемъ прочиталъ нижеслѣдующее:

"Отдъленію уже пзвъстны изъ отдъльныхъ докладовъ монхъ главныя событія въ жизни нашей Обсерваторіи за прошлый годъ. Здѣсь напомню только, что годъ этотъ ознаменовался, съ одной стороны, учрежденіемъ змѣйковаго отдѣленія при Константиновской Обсерваторіи, передачею въ вѣдѣніе Иркутской Обсерваторіи Прибайкальскихъ маяковъ и ассигнованіемъ средствъ на "Ежемѣсячный Бюллетень" Тифлисской Обсерваторіи, съ другой — пожаромъ въ Тифлисской Обсерваторіи.

"Могу съ удовольствіемъ засвидѣтельствовать объ успѣхѣ, достигнутомъ у насъ относительно изслѣдованій высокихъ слоевъ атмосферы. Съ тѣми небольшими средствами, которыя отпущены на змѣйковое отдѣленіе, мы не только принимаемъ дѣятельное участіе въ междувародныхъ поднятіяхъ змѣевъ и шаровъ-зондовъ, но совершаемъ большое число подъемовъ змѣевъ при разныхъ условіяхъ погоды. И, что еще важнѣе, намъ удалось распространить это дѣло въ Россіи. Въ мастерской змѣйковаго отдѣленія, подъ надзоромъ завѣдывающаго В. В. Кузнецова, изготоляются инструменты и змѣи его системы не только для насъ, но и для Воздухоплавательныхъ Парковъ Военнаго Вѣдомства, для частныхъ лицъ и заграничныхъ учрежденій, между прочимъ для Центральнаго Метеорологическаго Института въ Римѣ, конечно, на ихъ средства.

"Бо́льшаго развитія мы, къ сожалѣнію, достигнуть не можемъ за недостаткомъ персонала: обработка наблюденій требуетъ много времени. На змѣйковое же отдѣленіе ложатся международныя наблюденія падъ

облаками и обработка ихъ; все это было принято мною во вниманіе при составленіи смёты, которая была сокращена болёе чёмъ на одну треть. По той же причинё мы почти лишены возможности спеціально для нашихъ цёлей снаряжать высокіе полеты шаровъ съ наблюдателями.

"Обсерваторія, въ лицѣ ся директора и завѣдывающаго змѣйковымъ отдѣленіемъ, принимала участіе въ засѣданіяхъ съѣзда Международной Ученой Воздухоплавательной Комиссіи въ Берлинѣ. Комиссія эта постановила въ слѣдующій разъ собраться у насъвъ Петербургѣ въ 1904 году.

"Благодаря денежной заимообразной помощи, оказанной Главноначальствующимъ Гражданскою Частью на Кавказѣ княземъ Г. С. Голицынымъ, благодаря энергіи и распорядительности директора С. В. Гласска и рвенію всего личнаго состава Тифлисской Обсерваторіи, правильная дѣятельность ея послѣ пожара была возстановлена съ поразительною быстротою, такъ что ощутительный пробѣлъ оказался только въ записяхъ анемографа, такъ какъ всѣ анемометры (въ томъ числѣ нормальный и запасный) находились на башнѣ и сгорѣли; наблюденія эти были возобновлены, какъ только анемометръ былъ высланъ изъ С.-Петербурга.

"Считаю своимъ долгомъ отмѣтить то обстоятельство, что въ послѣднее время всѣ наши Обсерваторіи все болѣе и болѣе обременяются экстренными международными наблюденіями, отказаться отъ которыхъ намъ неудобно, между тѣмъ какъ средства наши расчитаны въ обрѣзъ на нормальныя текущія работы. Это вызываетъ напряженную дѣятельность личнаго состава и лишніе расходы, что ставитъ Обсерваторію въ крайне затруднительное положеніе.

Положено напечатать "Отчетъ" въ "Запискахъ" Отделенія.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью старшаго зоолога Музея А.А. Бялыницкаго-Бирули "Матеріалы по изученію фауны скорпіоновъ Восточной Персіп". Часть 2 (Beiträge zur Kenntniss der Scorpionenfauna Ost-Persien, Zweiter Betrag).

Представляемая статья содержить результаты обработки части коллекцій, собранных в Н. А. Зарудным в въ 1900—1901 гг. въ его третье путешествіе по восточной Персіп; въ ней, кром'й новых данных дополняющих наши св'єдінія о географическом распространеніи уже изв'єстных видовъ, дано описаніе новых форм скорпіоновъ.

Положено напечатать статью въ "Извѣстіяхъ" Академіп.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью старшаго зоолога А. А. Бяльницкаго-Бирули: "Зам'єтки о скорпіонахъ, часть V" (Remarques sur les scorpions. Partie V).

Статья эта представляетъ результатъ обработки небольшой коллекціи скорпіоновъ, собранныхъ на о-вѣ Критѣ и принесенныхъ въ даръ Музею докторомъ Боголюбовымъ, и содержитъ, кромѣ новыхъ зоогеографическихъ данныхъ, описаніе новой формы изъ рода Euscorpius.

Положено напечатать работу въ "Ежегодник Е Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью д-ра А. Forel: "Note sur les fourmis du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences" (Авг. Форель, Зам'єтка о муравьяхъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ).

Извѣстный изслѣдователь муравьевъ и ихъ живни даетъ въ этой статъв результаты обработки музейскихъ матеріаловъ, посланныхъ ему на опредѣленіе; въ числѣ послѣднихъ оказались нѣсколько новыхъ видовъ и рядъ новыхъ подвидовъ и варіететовъ.

Положено напечатать работу въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью W. Lindholm'a: "Zur Molluskenfauna der Gouvernements Kursk und Orenburg" (В. Линдгольмъ, Матеріалы къ фаунъмоллюсковъ Курской и Оренбургской губ.).

Статья эта, основанная на музейскомъ матеріалѣ, дополняетъ значительно наши познанія о малакофаунѣ названныхъ губерній и содержитъ описаніе поваго варіетета Unio ater изъ Южнаго Урала.

Положено напечатать статью въ "Ежегодник в Зоологического Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представилъ съ одобреніемъ для напечатанія, статью М. Н. Михайловскаго: "О двухъ малоизвѣстныхъ сигахъ Онежскаго озера" (Sur deux lavarets per connus du lac d'Onéga).

Статья эта содержить описаніе двухъ новыхъ разновидностей сиговъ изъ Онежскаго озера по матеріаламъ Зоологическаго Музея Академін.

Положено напечатать эту работу въ "Ежегодник
* Зоологическаго Музея".

засъдание 8 октября 1903 года.

Академикъ О. А. Бредихинъ читалъ нижеследующее:

"Первая попытка замѣны прямой щели спектрографа круглою, въ ежедневномъ изслѣдованіи хромосферы, была сдѣлана, лѣтомъ прошлаго года, г. Доничемъ на Одесской Астрономической Обсерваторіи, куда онъ былъ коммандированъ Академіей спеціально для производства этихъ опытовъ.

"Эти новыя изслидованія им'єли цілью обнаружить, вий солнечных затменій, существованіе всёх за словы хромосферы путемь, который до тіх поръ еще не быль испробовань, но который казался Н. Н. Доничу осуществимымь теоретически.

"Была показана возможность изучать, новымъ методомъ, два самыхъ толстыхъ слоя хромосферы, а пменно: слой, который, в фроятно, состоитъ изъ паровъ кальція, и слой, который, в фроятно, состоитъ изъ водорода.

"Что же касается опыта изследованія, новымъ способомъ, другихъ хромосферныхъ слоевъ, то онъ привель къ мене законченному результату. Однако, этотъ опыть даль весьма существенныя указанія относительно тёхъ видоизмёненій метода изследованія, къ которымъ нужно было бы прибегнуть въ будущемъ. Казалось необходимымъ еще увеличить ту

дисперсію, которая была употреблена въ Одессѣ, и избрать мѣстомъ наблюденія вершину высокой горы.

"Этп пробныя пзел'ёдованія были мною представлены въ Академію 16 апр'ёля текущаго года, и Академія вновь коммандировала г. Донича въ Савойю для продолженія изсл'ёдованій, начатыхъ имъ въ Одесс'ё.

"Главная цёль новыхъ наблюденій г. Донича заключалась въ устраненіи тёхъ обстоятельствъ, которыя служили до тёхъ поръ препятствіемъ къ ежедневному изученію, новымъ методомъ, всей хромосферы, а именно: яркости неба у солнечваго диска и дрожанія изображенія этого посл'єдняго.

"Кром'й этой главной цёли, г. Доничъ им'ёлъ въ виду еще второстепенную цёль: онъ нам'ёревался наблюдать, новымъ методомъ, тё линіи хромосфернаго спектра, которыя возможно вид'ёть ежедневно въ спектроскопъ съ прямой щелью.

"Всѣ своп новыя наблюденія г. Донцчъ намѣревался произвести визуально.

"Н. Н. Доничъ сперва предполагалъ достигнуть большой дисперсіи употребленіемъ рѣшетки Роланда, но затѣмъ счелъ болѣе полезнымъ пріобрѣсти, для своихъ новыхъ изслѣдованій, 6 цейссовскихъ призмъвыдающагося достоинства.

"Наблюденія, о которыхъ пдетъ рѣчь, были произведены въ Эвіанѣ (приблизительно на высотѣ 400 метровъ) и на вершинѣ Монблана (на высотѣ 4810 метровъ).

"Цёль наблюденій въ Эвіан'й заключалась въ выясненіи того, въ какой м'йр'й окажутся уменьшенными на вершин'й Монблана яркость спектра неба у солнечнаго диска и дрожаніе его изображенія.

"Въ Эвіан'ї же г. Доничъ нам'їревался наблюдать и постоянно обращающіяся линіи хромосфернаго спектра.

"Употребленіемъ цейссовскихъ призмъ г. Доничу удалось ослабить приость спектра неба у солнечнаго диска настолько, что даже въ Эвіанъ онъмогъ видъть слабыя хромосферныя линіи гораздо болье яркими, чёмъ этотъ спектръ.

"Далъ̀е, г. Доничу удалось констатировать, что на вершинъ̀ Монблана изображеніе солица не колеблется вовсе.

"Такимъ образомъ, должно считать главную цѣль наблюденій г. Донича вполнѣ достигнутой.

 $_n$ Что же касается наблюденій г. Доничемъ постоянно обращающихся линій хромосфернаго спектра, то главнѣйшіе результаты ихъ заключаются въ констатированіи двоенія линіи C, въ подтвержденіи двоенія линіи F, открытаго, путемъ фотографіи, многоуважаємымъ Аристархомъ Аполлоновичемъ Бѣлопольскимъ, и въ констатированіи постояннаго обращенія линіи b_1 , приписываемой магнію.

"Трудности восхожденія на Монбланъ г. Донича были доведены до minimum'а любезнымъ, всестороннимъ содъйствіемъ г. Жансена, оказаннымъ Н. Н. Доничу во исполненіе желанія Августѣйшаго Президента Академіп".

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ А. М. Ляпуновъ представиль, для напечатанія въ одномъ изъ академическихъ изданій, свою статью подъ заглавіемъ: "Recherches dans la théorie de la figure der corps célestes" ("Изысканія въ теоріи фигуры небесныхъ тёлъ") и прочелъ нижеслёдующее:

"Теорія, основанія которой были положены Клеро, и которая получила дальн'війшее и весьма значительное развитіе вътрудахъ Лежандра и Лапласа, и по настоящее время оставляеть еще желать весьма многаго.

"Прежде всего слъдуеть отмътить, что въ этой теоріи, по примъру Лежандра и Лапласа, пользуются разложеніемъ потенціала въ рядь по шаровымъ функціямъ, примъняя это разложеніе при такихъ условіяхъ, при которыхъ законность его остается недоказанною. На это обстоятельство, сильно вредящее строгости теоріи, было указано еще Пуассономъ. Но разсужденія, которыми Пуассонь старался оправдать законность упомянутаго разложенія, нельзя привнать строгими, вслъдствіе чего поздивыщіе пзслъдователи не разъ возвращались къ тому же вопросу Тъмъ не менъе, всъ стремленія достигнуть цъли оставались безуситыными. Въ недавнее время вопросъ быль подвергнуть новой обработкъ Калландро; но этоть ученый доказаль только, что пзвъстный рядъ представляеть потенціаль, если онъ сходящійся; что-же касается сходимости, Калландро ставить ее въ зависимость оть такихъ условій, которыхъ нельзя вводить а ргіогі.

"Другое важное обстоятельство, на которое до сихъ поръ еще не было обращено вниманія, состоить въ томъ, что неизвѣстная функція въ разсматриваемой теоріи опредѣляется путемъ послѣдовательныхъ приближеній, сходимость которыхъ никѣмъ никогда не изслѣдовалась. Поэтому терминъ "приближеніе" имѣетъ здѣсь лишь формальный смыслъ, и остается неизвѣстнымъ, можно-ли ему, при какихъ-либо условіяхъ, приписывать значеніе дѣйствительнаго приближенія къ рѣшенію вопроса.

"Такимъ образомъ, разсматриваемая теорія, не смотря на вѣковое существованіе, представляеть еще достаточно широкое поле для новыхъ изысканій.

"Это и побудило меня предпринять мои изслѣдованія, часть которыхъ составляетъ содержаніе настоящей статьи.

"Прежде всего представлялся вопросъ о законности вышеупомянутаго разложенія потенціала. Но, въ виду безуспѣшности работъ другихъ ученыхъ, старавшихся оправдать употребленіе этого разложенія, я оставиль этотъ вопросъ открытымъ и, взамѣнъ того, постарался освободить теорію отъ пользованія названнымъ разложеніемъ, которое я никогда не считалъ необходимымъ. Въ предлагаемой статьѣ я показываю, какъ этого можно достигнуть. Правда, я долженъ былъ для этой цѣли сдѣлать нѣкоторыя предположенія относительно неизвѣстной функціи; но предположенія эти весьма общаго характера и при томъ они вполнѣ оправдываются окончательнымъ результатомъ моихъ изслѣдованій.

"Затёмъ я обратился къ изученію уравненій, которыми опредёляются приближенія различныхъ порядковъ, и между которыми прежде всего представляется извёстное уравненіе Клеро.

"Эти уравненія разсматривались многими ученьми, но, если не ошибаюсь, еще никто не разсматриваль ихъ въ такихъ общихъ предположеніяхъ относительно распредёленія плотности, ибо я предполагаю только, что плотность возрастаеть оть поверхности къ центру, гдъ остается конечной, а относительно аналитическаго характера функціп, ее выражающей, не дълаю никакихъ предположеній.

"Въ тёхъ-же общихъ предположеніяхъ я обратился, наконецъ, и къ вопросу о сходимости рядовъ, которыми представляется рёшеніе задачи, и которыя я располагаю по степенямъ параметра, обыкновенно вводимаго въ разсматриваемую теорію и представляющаго отношеніе центроб'єжной силы подъ экваторомъ къ сил'є тяжести.

"Изследованіе этого вопроса привело меня къ результату, который миє представляется заслуживающимъ вниманія. А именно, я нашелъ, что можно указать число, не зависящее ни отъ распредёленія плотности, ни отъ какихъ-либо другихъ физическихъ условій и обладающее тёмъ свойствомъ, что всякій разъ, когда упомянутый сейчасъ параметръ менёе этого числа, разсматриваемые ряды будутъ сходящимися и представять действительное решеніе задачи.

"Само собою разумѣется, что опредѣленіе наибольшей величины для числа, обладающаго такимъ свойствомъ, представляетъ весьма трудную задачу, рѣшеніемъ которой я не занимался. Я ограничился лишь выводомъ формулъ, дающихъ нѣкоторое значеніе для этого числа, при чемъ старался, конечно, получить такія формулы, которыя давали-бы возможно большее для него значеніе. Съ этою цѣлью я не разъ передѣлывалъ свои формулы, стремясь достигнуть возможно большей точности. Но, къ сожалѣнію, онѣ и въ настоящее время еще не настолько точны, чтобы на нихъ можно было остановиться окончательно. Правда, въ своемъ настоящемъ видѣ онѣ уже примѣнимы къ одному вопросу небесной механики, но для приложеній наиболѣе важныхъ онѣ все еще слишкомъ грубы.

"Вследствіе этого, въ предлагаемой статье, я даю мон формулы безъ доказательства, откладывая изложеніе последняго до того времени, когда мнё удастся получить более точный результать".

Положено напечатать статью академика А. М. Ляпунова въ "Запискахъ" Академіи.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью старшаго зоолога А. А. Бялыницкаго-Бирули, озаглавленную: "Ветекипден über einige neue oder wenig bekannte Scorpionenformen Nord Africas" ("Замътки о новыхъ или малоизвъстныхъ съвероафриканскихъ скорпіонахъ"), представляющую новыя систематическія и зоогеографическія данныя о скорпіонахъ Съверной Африки.

Положено статью г. Бялыницкаго-Бирули напечатать въ "Изв'єстіяхъ" Академіи.

Академикъ М.А.Рыкачевъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью М. Н. Городенскаго: "Къ вопросу о вліяніи вращенія вемли на возмущенія въ атмосферѣ".

Въ первой части этого обшпрнаго труда (§§ 1—3) авторъ дѣлаетъ попытку, помощью наблюденій надъ направленіемъ и скоростью вѣтра, пропзводимыхъ на нашихъ метеорологическихъ станціяхъ, опредѣлить отклоненіе, пропзводимое вращеніемъ земли въ направленіи вѣтра съ передвиженіемъ частицъ воздуха отъ одного пункта до другого. Авторъ при этомъ допускаетъ, что при большомъ часлѣ наблюденій вліяніе всѣхъ прочихъ причинъ, также какъ и ошибокъ наблюденій, должно быть устранено, такъ что получаемыя въ результатѣ отклоненія должны быть приписаны вліянію вращенія земли вмѣстѣ съ вліяніемъ тренія воздуха внутренняго и о поверхность земли.

Сравнивая полученныя такимъ образомъ въ среднемъ выводѣ величины отклоненія, приведенныя къ единицѣ времени, съ вычисленными на основаніи извѣстной теоретической формулы

$$\frac{4\pi}{T}$$
 Sin φ ,

выведенной, не принимая во вниманіе треніе воздуха, авторъ вычисляєть множитель μ , на который сл'єдуеть умножить означенную формулу для полученія найденной изъ наблюденій величины.

Казалось бы, что при столь грубыхъ данныхъ, какими приходилось пользоваться для выводовъ (направленіе вѣтра въ срочные часы (7 ч. у., 1 ч. дня и 9 ч. веч.) наблюдалось съ точностью до двухъ румбовъ, а въ промежуточные часы опредѣлялось по интерполяціп; скорость вѣтра опредѣлялась по наклону доски указателя силы вѣтра), нельзя было ожидать, что выводы эти получатся надежными, и дѣйствительно въ отдѣльныхъ случаяхъ отклоненія получались то необычайно большія, то малыя, и часто даже отрицательныя, но въ среднихъ выводахъ изъ большого числа опытовъ законность явленія обнаружилась. Всѣхъ случаевъ для 100 избранныхъ станцій было около 6000; разбивъ ихъ на 10 послѣдовательныхъ группъ, авторъ нашелъ, что каждый изъ этихъ 10 выводовъ былъ положительною дробною величнною, и что средняя погрѣшность окончательнаго результата оказалась равною около 30% полной величины. Разбивая наблюденія по скоростямъ, оказалось, что и возрастаетъ со скоростью вѣтра и притомъ быстрѣе, чѣмъ въ геометрической пропорціи

Во второй части своего труда (§ 4) авторъ изслѣдуетъ зависимостъ р. отъ скорости вѣтра теоретически, совершенно независимо отъ упомянутыхъ наблюденій. Для этого онъ разсматриваетъ круговое установившееся возмущеніе въ атмосферѣ, допуская для упрощенія, что частицы воздуха движутся по спирали, что реакція тренія (согласно съ Гульдбергомъ и Мономъ) пропорціональна скорости частицъ; наконецъ, что струи воздуха имѣютъ во всей области одинаковую плотность. При такихъ допущеніяхъ авторъ находитъ для р. такое выраженіе:

$$\frac{1}{\mu} = \frac{1}{\epsilon v^2} + 1,$$

таъ:

$$\varepsilon = \frac{\sin \alpha \cos \alpha}{J(\eta \sin \alpha - K \cos \alpha)},$$

гдё v — скорость вётра, α — уголъ между воздушной струей и градіентомъ, J — показатель интенсивности, величина постоянная въ каждомъ отдёльномъ циклонё, γ — постоянный коэффиціентъ для вычисленія реакціи тренія.

Уравненіе:

$$\frac{1}{\mu} = \frac{1}{\varepsilon v^2} + 1$$

указываеть на зависимость между μ и v такого же характера, какъ она получилась изъ опытовъ.

Приведенное выраженіе для є указываеть связь между элементами атмосфернаго возмущенія (угломь α и показаніемь интенсивности *J*), съ одной стороны, и постоянными коэффиціентами є, η и *K*, съ другой. Изслѣдуя весьма подробно эту связь, авторъ выводить изъ нея характерныя механическія особенности циклоновъ и антициклоновъ.

Какъ первая попытка опредёлить прямо изъ наблюденій вліяніе вращенія земли и тревія воздуха на изм'єненіе направленія в'єтра, трудъ г. Городенскаго представляетъ большой интересъ; заслуживаютъ также полнаго вниманія его теоретическія изсл'єдованія движенія частицъ воздуха въ возмущенныхъ областяхъ атмосферы при допущеніи н'єкоторыхъ упрощеній.

Если авторъ пногда и увлекается въ приложимости его выводовъ для объясненія весьма разнообразныхъ и сложныхъ явленій, то этого ему не сл'єдуетъ ставить въ вину, такъ какъ лишь новыми попытками въ этомъ направленіи можно достигнуть усп'єха; притомъ самъ авторъ д'єлаетъ оговорки относительно не полной надежности того или другого вывода.

Положено статью г. Городенскаго напечатать въ "Запискахъ" Акалеміи.

Академикъ М.А.Рыкачевъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, трудъ физика Отдѣленія наблюденій и повѣрки инструментовъ Эльмара Розенталя: "Объ упругомъ послѣдѣйствіи анероидныхъ барографовъ" ("Ueber die elastische Nachwirkung bei Aneroid-Barographen").

Анероиды, какъ простые такъ и самопишущіе (барографы), представляютъ важное пособіе для изученія колебаній атмосфернаго давленія; изслѣдованія же верхнихъ слоевъ атмосферы помощью змѣевъ и шаровъвондовъ, принявшія въ послѣднее время столь широкіе размѣры, могутъ быть производимы исключительно лишь помощью анероидныхъ барографовъ. Между тѣмъ подъ вліяніемъ упругаго послѣдѣйствія показанія этихъ инструментовъ отстаютъ отъ дѣйствительныхъ перемѣнъ давленія, причемъ при разныхъ величинахъ перемѣнъ и при разной скорости уменьшенія или увеличенія давленія погрѣшность въ показаніяхъ инструмента получается до нѣсколькихъ миллиметровъ, пногда до 10 или даже 20 миллиметровъ. Это вліяніе упругаго послѣдѣйствія затрудняетъ и самую провѣрку инструментовъ.

Въ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи для повърки анеропдовъ и барографовъ имъется особый приборъ, состоящій, главнымъ образомъ, изъ ящика, герметически закрытаго, въ который ставятся испытуемые барографы; ящикъ снабженъ краномъ съ раздъленнымъ кругомъ и полукругомъ, такъ, что отверстіе, соединяющее ящикъ съ насосомъ, можно измънять по желанію и регулировать съ большою точностью быстроту выкачиванія или впуска воздуха. Ящикъ соединенъ съ ртутнымъ манометромъ, показывающимъ давленіе съ точностью до 0,1 мм.

Для определенія поправокъ станціонныхъ анеропдовъ, ихъ устанавливаютъ въ ящикъ и, доведя давленіе до 790 или 800 мм., постепенно выкачиваютъ воздухъ, останавливаясь по 20 минутъ черезъ каждые 10 мм.; отсчеты по анеропду и по манометру дёлаютъ послё каждой паузы; выкачиваніе воздуха продолжается до 700 мм. Опытъ показалъ, что для обыкновенныхъ наблюденій въ предёлахъ тёхъ колебаній, которыя происходять на земной поверхности, такой способъ опредёленія поправокъ совершенно достаточенъ.

Но большія затрудненія встр'єчаются при опред'єленіп поправокъ барографовъ, предназначенныхъ для наблюденій и для опред'єленія высоть на воздушныхъ шарахъ и на летучихъ зм'єяхъ.

При быстрыхъ и значительныхъ перемѣнахъ атмосфернаго давленія упругое послѣдѣйствіе металлическихъ коробокъ оказываетъ весьма значительное вліяніе. Поэтому, если бы намъ удалось путемъ продолжительныхъ опытовъ опредѣлить самыя точныя поправки барографа, для всѣхъ точекъ его шкалы, при условіяхъ продолжительнаго неизмѣннаго давленія при каждой изъ этихъ точекъ, мы все же не могли бы непосредственно пользоваться этими поправками при подъемѣ барографа на нѣсколько тысячъ метровъ въ теченіе 1-го или 2-хъ часовъ; отставаніе барографа достигаетъ до многихъ миллиметровъ; въ нѣкоторыхъ экземплярахъ, какъ упомянуто, до 10 и даже до 20 мм. Между тѣмъ, на основаніи записей барографа, вычисляются всѣ результаты изслѣдованій высокихъ слоевъ атмосферы.

Изыскавіе наплучшихъ средствъ, какъ пользоваться этими записями, побудило г. Розенталя, на обязанности котораго лежала пов'єрка барографовъ, произвести изложенныя въ представляемой стать в его изсл'єдованія надъ упругимъ посл'єдь в стать, обнаруживаемымъ въ анеропдныхъ барографахъ; матеріаломъ для этихъ изсл'єдованій послужили отчасти т'є наблюденія, которыя имъ производились при пров'єрк барографовъ, отчасти спеціально предпринятыя для означенной ц'єли опыты.

Исходнымъ пунктомъ его работъ автору служили труды его предшественниковъ по этому вопросу Рейнгерца ¹) и Крп ²). Въ виду трудности рѣшенія общаго вопроса теоретически, авторъ останавливается на изысканіи эмпирическаго способа, какъ, опредѣливъ поправки барографа

¹⁾ C. Reinhertz. Ueber elastische Nachwirkung beim Federbarometer. Zeitschr. f. Instrumentenkunde, 1887.

C. Chree. Experiments on Aneroid Barometers at Kew Observatory and their Discussion. Phil. Trans. Royal Soc. London, A Vol. 1898.

при какихъ-либо опредёленныхъ условіяхъ быстроты и величины изм'єненія давленія, находить поправки того же инструмента при другихъ условіяхъ. Г. Розенталь принялъ за основную шкалу барографа ту, которая получается изъ двухъ симметричныхъ рядовъ наблюденій, одного при уменьшеній, другого при немедленно затімъ послідующемъ увеличеніи давленія, въ томъ и другомъ случай при одной и той же равномібрной скорости переміны давленія. Если по оси абсциссъ будемъ откладывать давленіе по манометру, а по ординатамъ соотвітственныя ординаты барографа, то получимъ двів вітви кривой, одну при уменьшеніи давленія, другую при увеличеніи; обіб онів будутъ расположены симметрично вогвутыми сторонами во внутрь фигуры; линія, соединяющая средины отсіжювъ ординатъ, и изобразить основную шкалу.

Если съ твиъ же барографомъ повторить такой же опытъ, но при другой скорости накачиванія и выкачиванія воздуха и при другомъ предвлі, до котораго воздухъ бы выкачивался, получится другая система поправокъ. На основаніи опыта эмпирическимъ путемъ г. Розенталь разсмотрівль, какъ путемъ вычисленія можно перейти отъ одной системы поправокъ къ другой.

Въ новой системъ, какъ и въ первой, каждому давленію соотвътствують двѣ поправки, одна при понижающемся давленіи, другая при повышающемся; линія новой шкалы проходить посрединь между кривыми барографа соотвътствующими повышенію и пониженію. Если линію первой шкалы принять за основную и начало ее совийстить съ началомъ новой шкалы, то для полученія объихъ вътвей новой кривой и новой линіи шкалы достаточно внать для каждой точки старой шкалы, въ какихъ отъ нея разстояніяхъ находятся по той же ординать точки, соотвътствующія поправкамъ новой системы при повышающемся и при понижающемся давленін; полусумма этихъ разстояній даеть разстояніе между старою п новою шкалою; полуразность разстояній равна отсіку ординаты въ новой кривой между показаніями барографа при томъ же давленіи, одинъ разъ при повышающемся, другой разъ при понижающемся давленіи. Эта полусумма, какъ доказываетъ г. Розенталь, можетъ быть выражена эмпирическою формулою $ar + b \sin 2\pi r$, гдb r есть правильная дробь, показывающая отношеніе перем'єны давленія отъ начала опыта, до данной ординаты, ко всей величинъ перемъны давленія отъ начала опыта до того предёла, до котораго выкачивали воздухъ; такъ что разность давленій отъ начала опыта до этого предёла принимается за единицу; величивы а и в постоянныя, опредёляемыя для каждаго анеропда и для каждаго опыта отдёльно. Разности же упомянутыхъ разстояній, т. е. разности поправокъ, какъ и прежде это принималъ Кри, г. Розенталь выражаетъ величиною qm, гдѣ m — средняя величина разностей для даннаго опыта, а величина д- различна для каждой точки шкалы.

Въ своей работь г. Розенталь изслъдоваль зависимость упомянутыхъ постоянныхъ величинъ $q,\ m,\ a$ и b отъ быстроты выкачиванія и накачиванія воздуха и отъ общей величины перемьны давленія, при какой производился каждый опыть. Согласно съ Кри, г. Розенталь нашель что величина m прямо пропорціональна полной величинь перемьны дви-

женія въ данномъ опытѣ и не зависить отъ быстроты перемѣнъ давленія; величина q не зависить ии отъ общей величины перемѣны давленія, ни отъ скорости выкачиванія воздуха, а лишь отъ величины r, слѣдовательно, выведенныя величины q для разныхъ r изъ одного опыта годятся для всякаго другого опыта съ другою быстротою выкачиванія и съ другою общею перемѣною давленія. Зависимость a отъ величины полной перемѣны давленія Δp выражается графически весьма просто, а именно: линія шкалы a съ перемѣною Δp поворачивается на уголъ, пропорціональный перемѣнѣ до Зависимость a отъ быстроты выкачиванія воздуха выражается квадратною функцією скорости выкачиванія (числа миллиметровъ давленія въ 1 минуту). Величина b, вообще малая, можетъ быть разсматриваема, какъ независимая ни отъ быстроты выкачиванія воздуха, ни отъ величины перемѣны давленія.

Упомянутыя постоянныя величины должны быть опредёлены изъ опыта; затёмъ, пользуясь найденною завпсимостью этихъ величинъ отъ условій опыта, можно вычислять указаннымъ г. Розенталемъ путемъ поправки, соотвётствующія какой угодно (въ предёлахъ опыта) скорости, и величины перемёны давленія. Вліяніе паузы, т. е. предоставленія барографа дёйствію постояннаго давленія въ теченіе нёкотораго времени, послётого какъ воздухъ былъ выкаченъ до изв'ёстнаго предёла, было изслёдовано г. Розенталемъ отдёльно.

Г. Розенталь приводить нёсколько опытовъ, произведенныхъ имъ для контроля съ изслёдованными ранёе барографами, но при иныхъ условіяхъ, чёмъ при первыхъ опытахъ, послужившихъ для изслёдованія прибора, при чемъ онъ сравниваеть заранёе вычисленныя поправки на основаніи первыхъ опытовъ съ поправками, полученными непосредственно по новому опыту при новыхъ условіяхъ. Результаты показали удовлетворительное согласіе.

Такимъ образомъ, г. Розенталь даетъ корошій способъ опредѣлять и принимать въ разсчетъ поправки барографовъ и анероидовъ, зависящія отъ упругаго послѣдствія, въ предѣлахъ той точности, какая обусловлена точностью прочихъ условій конструкцій приборовъ.

Влагодаря труду г. Розенталя, изслёдованные имъ барографы могутъ служить для опредёленія вёрныхъ высоть барометра при весьма разнообразныхъ условіяхъ перемёнъ давленія; но особенно надежныя величины можно извлекать изъзаписей, если онё получены при симметричномъ пониженіи и затёмъ повышеніи барометра, какъ это въ значительной степени достигается у насъ при запусканіи шаровъ-зондовъ. Когда обстоятельства позволяли, г. Розенталь располагалъ свой опытъ такъ, чтобы получить такія же перемёны давленія, какимъ подвергался барографъ во время подъема на шарё; само собою разумёется, что въ этихъ случаяхъ поправки получались наиболёе надежными.

Изъ изследованій г. Розенталя, сверхътого, видно, что новые наши барографы съ трубками Бурдона следують такъ корошо за переменами давленія, что вліяніе упругаго последействія въ няхъ оказывается сравнительно незначительнымъ, а потому къ нимъ найденныя формулы могуть быть приложимы еще лучше.

Изъ изложеннаго видно, какое важное практическое значеніе им'єсть трудь г. Розенталя.

Положено статью г. Розенталя напечатать въ "Извѣстіяхъ".

васъпание 29-го октября 1903 года.

Академикъ А. А. Бѣлопольскій доложиль Отдѣленію, что, закончивъ въ настоящее время обработку опредѣленій лучевыхъ скоростей фундаментальныхъ звѣздъ (по международному соглашенію), онъ нашелъ, что одна изъ нихъ, у Цефея (у Cephei), обладаетъ перемѣнною скоростью, а именно, по его опредѣленіямъ:

въ 1897 дуч. скор. отн. содн. =
$$-50.7$$
 кпл. , 1898 , , , , , , = -47.4 , , 1903 , , , , , = -40.3 ,

Среднія ошибки этихъ опред'ёленій заключаются между ± 0.6 km. и ± 0.3 km. Положено принять къ св'ёд'ёнію.

Академикъ Ф. В. Овсянниковъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, работу профессора Н. Введенскаго, подъ заглавіемъ: "Телефонъ, какъ показатель возбужденія нерва" ("Le téléphone comme indicateur d'une excitation nerveuse").

Авторъ разбираетъ возраженія, сдёланныя профессоромъ Чирьевымъ противъ приложимости телефона къ изученію отрицательнаго колебанія на нервѣ. Для этого онъ сопоставляетъ свой методъ съ способомъ профессора Чирьева и приходитъ къ заключенію, что отрицательные результаты послѣдняго объясняются, вѣроятно, недостаточною чувствительностью его телефона и трудностью отдѣлить физіологическія дѣйствія на телефонь отъ физическихъ дѣйствій тока.

Положено статью профессора Введенскаго пом'ястить въ "Запискахъ" Академіи.

Академикъ Ө. А. Бредихинъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, новую зам'єтку г. Егермана о кометахъ, подъ заглавіемъ: "Einige Bemerkungen über die Erklärung der Kometenformen" ("Зам'єчанія относительно объясненія кометныхъ формъ"), которая составляетъ продолженіе подобной-же зам'єтки его, представленной 16 апр'єля сего-же года.

Положено напечатать статью въ "Извѣстіяхъ" Академін.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью профессора Харьковскаго Университета А. М. Никольскаго, подъ заглавіемъ: "Новые виды рыбъ изъ восточной Азіп" ("Nouvelles espèces de poissons de l'Asie Orientale"). Статья эта содержитъ описаніе пяти новыхъ видовъ рыбъ изъ названнаго раіона и написана авторомъ по матеріаламъ, хранящимся въ Зоологическомъ Музев Академіи.

Положено напечатать работу г. Никольскаго въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея". Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью В. Х. Дубинскаго, подъ заглавіемъ: "Магнитная буря 31 октября— 1 ноября 1903 года, по наблюдевіямъ Константиновской Обсерваторіп" ("Tempête magnétique du 31 octobre— 1 novembre 1903, d'après les observations faites à l'Observatoire Constantin").

Эта магнитная буря была одною изъ самыхъ выдающихся за все время наблюденій съ основанія Обсерваторіп. Колебанія магнитнаго склоненія достигли до 4°50′, т. е. до такой величины, до какой ни разу не доходили до сихъ поръ. Запись на нашихъ приборахъ выходила за края бумаги по ту и по другую сторону; недостающія части кривой, на сколько это оказалось возможнымъ, были пополнены непосредственными наблюденіями.

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ Отделеню подлинныя фотографическія записи всёхъ трехъ магнитныхъ элементовъ, полученныя въ магнитографѣ Константиновской Обсерваторіи за время этой бури. Вполнѣ отчетливая и полная запись получилась для вертикальной составляющей; запись магнитнаго склоненія мѣстами уже очень трудно прослѣдить, не говоря о мѣстахъ, гдѣ она выходитъ за края листа, движеніе же магнита горизонтальной составляющей съ 6 часовъ утра до 5 часовъ вечера 31 октября было такъ быстро, что не оставляло слѣда на фотографической бумагѣ.

В. Х. Дубпнскій прилагаеть къ стать копіп съ этих кривыхъ. На основаніи абсолютных в опредёленій и коэффиціентов в чувствительности приборовь, онъ сняль съ подлинных кривыхъ и абсолютныя величины всёхъ трехъ элементовъ въ моменты крайнихъ положеній магнитовъ.

Магнитная буря сопровождалась сильными земными токами, нарушившими правильное дёйствіе телеграфовъ на протяженій всей Европы и даже въ Америкъ. Въ связи съ магнитными возмущеніями наблюдались и съверныя сіянія, которыя на этотъ разъ распространились до юга Россіи. Въ заключеніе авторъ сопоставляетъ числа наблюдавшихся магнитныхъ бурь въ С. Петербургъ и Павловскъ съ 1870 г. съ числами солнечныхъ иятенъ по Вольферу, при чемъ оказывается, что годы съ напбольшимъ числомъ возмущеній приходятся на періоды, близкіе къ максимуму солнечныхъ иятенъ. Магнитная буря 31 октября появилась какъ бы предвозвъстницей ранняго максимума солнечныхъ иятенъ, эпоха котораго предсказана Локейеромъ на 1905 годъ.

Положено напечатать работу г. Дубинскаго въ "Извѣстіяхъ" Академін.

засъдание 19 ноября 1903 года.

Академикъ Ө. А. Бредихинъ представилъ Отдёленію отчетъ о коммандировкъ Н. Н. Донича, вмъсть съ добытыми имъ во время восхожденія на Монбланъ данными, подъ заглавіемъ: "Попытки изслъдованія хромосферы внъ солнечныхъ затменій спректроскопомъ съ круглой щелью, въ Эвіанъ и на Жансеновской обсерваторіи на вершинъ Монблана" (Essais d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un

spectrographe à fente circulaire à Evian les Bains (Haute Savoie) et à l'observatoire Jannsen du sommet du Mont Blanc).

Положено напечатать статью Н. Н. Донпча въ "Извѣстіяхъ" Академін.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью младшаго зоолога Зоологическаго Музея М. Н. Михайловскаго, подъ заглавіемъ: "Zoologische Ergebnisse der Russischen Expedition nach Spitzbergen, Echinodermen. Nachtrag" (Зоологическіе результаты русской экспедиціп на Шпицбергенъ, Иглокожія. Приложеніе).

Статья эта является дополненіемъ къ ранъе напечатанной въ "Еже-

годникъ подъ тъмъ же названіемъ.

. Положено напечатать эту работу въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью младшаго зоолога Зоологическаго Музея Г. Г. Якобсона, подъ заглавіемъ: "Zur Kenntniss der Termiten Russlands" (Къ познанію термитовъ Россіи), въ которой описываются два новыхъ вида Ноdotermes изъ Туркестана и образъ жизни Н. turkestan. Jacobs., на основаніи собственныхъ наблюденій автора, весною 1903 года, въ Голодной степи, во время коммандировки отъ Энтомологическаго Бюро Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ.

Положено напечатать эту работу въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью библіотекаря Зоологическаго Музея Р. Г. Шмидта, подъ заглавіємъ: "Новый видъ Thorictus изъ Бухары" (Ueber eine neue Thorictus-Art aus Ost-Buchara [Th. Kaznakowi sp. n., Coleoptera]); статья эта представляетъ описаніе новаго мирмекофильнаго вида жука изъ маленькаго семейства Thorictidae, добытаго корреспондентомъ Музея А. Н. Казнаковымъ, а равно и перечень всёхъ русскихъ видовъ рода Thorictus.

Положено напечатать эту работу въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея".

засъдание 26 ноября 1903 года.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ добелъ до св'єдвиія Отд'єленія результаты посл'єднихъ его наблюденій надъ сейсмическими приборами.

Незначительнымъ измѣненіемъ регистрирующей части самопишущаго прибора удалось, при помощи аперіодическаго гальванометра, увеличить чувствительность записей горизонтальнаго маятника или любого другого сейсмическаго прибора почти въ произвольное число разъ. На представленныхъ снимкахъ чувствительность увеличена въ 135 разъ, но можно безъ всякихъ затрудненій, простымъ усиленіемъ тока въ электромагнитъ, достигнуть и значительно большихъ увеличеній; при этомъ, если маятникъ регулированъ такъ, что его періодъ равенъ собственному періоду

качанія рамы гальванометра (при разомкнутой цёни), то разность фавъ между кривой маятника и кривой гальванометра, при гармоническомъ движеніи посл'єднихъ, будеть равна нулю. Предложенный методъ наблюденій можеть найти себ'є прим'єненіе не только при установк'є приборовъ на сейсмическихъ станціяхъ, но онъ даеть также возможность изсл'єдовать собственное движеніе приборовъ при самыхъ малыхъ амплитудахъ размаховъ посл'єднихъ, что для горизонтальныхъ маятниковъ представляєть, какъ изв'єстно, особый интересъ.

Кром'в того, академикомъ княземъ Б. Б. Голицынымъ произведенъ рядъ наблюденій надъ движеніемъ горизонтальнаго маятника при изміненіп наклона. Для этой цёли маятникъ устанавливался на ранѣе описанной платформъ, которой сообщались затъмъ правильныя гармоническія колебанія около нікоторой горизонтальной оси. Несмотря на то, что движение платформы было вполна правильно, маятникъ вычерчивалъ, въ томъ случав, когда его собственное движение было періодическое, весьма сложную кривую съ крутыми загибами, весьма похожими на тѣ неправильности, которыя наблюдаются въ движеніи маятника при случайныхъ толчкахъ. Если же снабдить маятникъ сильнымъ электромагнитнымъ затуханіемъ и превратить тёмъ самымъ его собственное періодическое движеніе въ аперіодическое, то всѣ вышеуказанныя неправильности тотчасъ же исчезають: въ этомъ случай маятникъ чертить вполни правильную кривую, воспроизводящую вполн' характеръ движенія платформы. Этп наблюденія показывають съ очевидностью, что и при наблюденіяхъ надъ изменениемъ наклона, точно такъ же, какъ это было раньше доказано для см'єщеній, можно, при посредств'є сильнаго электромагнитнаго затуханія, почти совершенно исключить собственное движение прибора, что для практики сейсмическихъ наблюденій должно им'єть несомичное значеніе.

Въ заключение были произведены наблюдения и съ видоизмѣненнымъ академикомъ княземъ Б. Б. Голицынымъ приборомъ Давидсона. Сдѣлавъ въ приборѣ небольшое дополнительное приспособление и снабливъ его электромагнитнымъ затуханиемъ, академикъ князъ Б. Б. Голицынъ выяснилъ изъ наблюдений, что горизонтальныя смѣщения платформы весьма мало реагируютъ на положение равновѣсия прибора, къ измѣнениямъ же наклона онъ попрежнему остается весьма чувствительнымъ. Сдѣлавъ въ приборѣ нѣкоторыя измѣнения, можно будетъ, вѣроятно, совершенно исключить влияние смѣщений, и тогда приборъ Давидсона будетъ вполнѣ пригоденъ для изслѣдований однихъ лишь измѣнений наклона.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ князь В. Б. Голицынъ довелъ до свёдбыя Отдёленія, что имъ представлена, для напечатанія въ "Изв'юстіяхъ Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи", статья, озаглавленная: "Zur Methodik der seismometrischen Beobachtungen" (Къ методикъ сейсмическихъ наблюденій) и состоящая изъ двухъ частей — теоретической и экспериментальной. Въ первой части разсмотрінъ вопросъ объ электромагнитномъ затуханіи сейсмическихъ приборовъ въ связи съ вопросомъ о при-

мѣненіи аперіодическаго гальванометра, какъ регистрирующаго аппарата. Вторая часть содержить рядъ экспериментальныхъ наблюденій, предпринятыхъ съ цѣлью повѣрки изложенной теоріи. Къ этому академикъ князь Б. Б. Голицынъ присовокупилъ, что, постановленіемъ Сейсмической Коммиссіи, рѣшено примѣнить, въ видѣ опыта, предложенный имъ методъ наблюденій на сейсмической станціи при Юрьевской Астрономической Обсерваторіи.

Положено принять къ свёдёнію.

Академикъ А. С. Фаминцынъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью В. В. Лепешкина "Изследованія надъвыдёленіемъ водяныхъ растворовъ растеніями" (Etudes sur la sécrétion des solutions aqueuses par les plantes). Цёль этого труда—выясненіе механизма выдёленія воды растеніями. Авторъ начинаеть съ анализа, въ наппростейшемъ случать, выдъленія воды въ капельно-жидкомъ видъгрибкомъ Pilobolus, —посвящая ему первую главу, которую онъ разсматриваетъ, какъ главную часть предлагаемой работы; затъмъ переходить къ изученію выдъленія воды Vaucheгіа и бол'є сложныхъ явленій выд'єленія воды многокл'єтными растеніями при помощи поверхностного слоя клѣтокъ. Желая математически оформить процессъ выделенія воды клетками, авторъ представляеть теоретическій анализъ выділенія воды изъ воображаемаго сосуда съ двумя полупроницаемыми оболочками. Выведенная формула, по заявленію автора конечно, нуждается въ экспериментальной провъркъ надъ осадочными перепонками. Въ виду, однако, сложности и долговременности производства этихъ опытовъ, онъ ограничился пока провъркой формулы на живыхъ объектахъ. Полное соответстве полученныхъ результатовъ съ требованіями формулы можеть служить, по мнічнію автора, съ одной стороны, подтвержденіемъ върности формулы, съ другой, - доказательствомъ принятой имъ гипотезы относительно причины выдёленія водныхъ растворовъ растеніемъ.

Изъ результатовъ автора можно привести еще следующее:

1) Выдъленіе водныхъ растворовъ не раздъленными на клътки растеніями вполнъ удовлетворительно объясняется осмотическими свойствами плазматической оболочки. Полное согласіе данныхъ, полученныхъ при изученіи выдъленія воды у несептированныхъ растепій, съ требованіями выведенныхъ формулъ, служитъ, косвеннымъ образомъ, подтвержденіемъ послъднихъ.

Въ многоклѣтныхъ растеніяхъ:

- 2) Вода, выдёляющаяся изъ устыцъ и другихъ отверстій эпидермина растеній, доставляется исключительно клётками корня и стебля, при чемъ причина активной, секреціонной діятельности посліднихъ, повидимому, схожа съ причинойвыдійленіяводы клётками эпидермальныхъ образованій.
- 3) Вода, фильтрующаяся изъ сосудистой системы, выходить предпочтительно изъ водныхъ устыпцъ вслёдствіе соприкосновенія въ этихъ мѣстахъ сосудовъ и трахендъ съ широкими межклётниками, сообщающимися съ выводнымъ отверстіемъ.
 - 4) Эпитема не способствуеть, а. наобороть, задерживаеть выдъление

воды изъ устыпцъ и другихъ отверстій, слёдовательно, пграетъ лишь роль клапана, пропускающаго воду только при изв'єстной высот'є давленія въ сосудистой систем'є.

Положено напечатать эту работу въ "Запискахъ" Отделенія.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью младшаго зоолога М. Н. Михайловскаго: "Echinodermen aus der zoologischen Ausbeute des Eisbrechers "Ermak" im Sommer 1901" (Иглокожіе зоологическихъ сборовъ ледокола "Ермакъ" лѣтомъ 1901 г.), содержащую обзоръ фауны иглокожихъ сѣверо-восточнаго угла европейской части Ледовитаго океана, съ замѣчаніями по морфологіи отдѣльныхъ видовъ и очеркомъ распространенія встрѣченныхъ здѣсь впервые глубоководныхъ формъ.

Для статьи этой потребуется клише, изготовление котораго обойдется около 5 рублей.

Положено напечатать эту работу въ "Ежегодник Воологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, дві вам'ятки профессора В. Поппі уса въ Гельсингфорс'в, содержаніе которыхъ— установленіе очень интересной синонимики н'якоторыхъ жуковъ Россіи, изъ которыхъ одинъ (Elaphrus longicollis Sahlb.— Jakowlewi, Sem.) распространенъ по всей с'яверной и средней Европейской Россіи и по всей Сибири до Лены, что выяснилось благодаря богатому матеріалу нашего Музея.

Положено напечатать эти зам'єтки въ "Ежегодник'є Зоологическаго Музея".

Академикъ А. М. Ляпуновъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью члена-корреспондента Академіи, профессора В. А. Стеклова, подъ заглавіемъ: "Sur une propriété remarquable de plusieurs développements, souvent employés dans l'Analyse" (Объ одномъ замѣчательномъ свойствъ извъстнаго рода разложеній, часто употребляемыхъ въ Анализъ).

Въ этой статъ ваторъ доказываетъ одну очень общую теорему о представленіи интеграла подъ видомъ нѣкотораго ряда и указываетъ различныя ея приложенія.

Положено напечатать эту работу въ "Запискахъ" Отделенія.

Академикъ А. М. Ляпуновъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью профессора Морской Академіп А. Н. Крылова, подъ заглавіемъ: "On the hatchet planimeter" (О планиметр'я-топорик'я).

Теорія этого планиметра, которая была предложена въ 1894 году Гиллемъ (Hill), отличается очень большою сложностью, и самъ авторъ ея, въ виду сложности формулъ, которыми выражается зависимость между искомою площадью и угломъ поворота прибора, высказываетъ мейніе, что окончательный результатъ едва-ли допускаетъ сколько-нибудь простое геометрическое толкованіе.

А. Н. Крыловъ, напротивъ, показываетъ, что окончательный результатъ можетъ быть выраженъ въ очень простой геометрической формѣ, и въ предлагаемой статъѣ даетъ строгую и вполнѣ элементарную теорію разсматриваемаго прибора.

Положено напечатать эту работу въ "Извъстіяхъ" Академін.

засъдание 10 декабря 1903 года.

Первый Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дёлъ препроводилъ въ Академію, для свёдёнія, при отношеніи отъ 1 декабря с. г. № 6350, копію съ рапорта врача, зав'ядывающаго Турбетскимъ врачебнонаблюдательнымъ пунктомъ, въ Императорскую Миссію въ Тегеранѣ, отъ 2 октября с. г. № 365, о землетрясеніи въ Туршизѣ.

Положено напечатать этотъ рапортъ въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Приложение.

Копія съ рапорта врача, завѣдывающаго Турбетскимъ врачебно-наблюдательнымъ пунктомъ, въ Россійскую Императорскую Миссію въ Тегеранѣ, отъ 2-го октября 1903 года, за № 365.

Вывхавъ съ частью санитарнаго отряда немедленно по полученіи предписанія коммандированнаго въ Персію Лейбъ-Гвардіп Литовскаго полка штабсъ-капитана Іяса, я около полудня 16-го сентября прибылъ въ городъ Туршизъ. Въ виду продолжавшихся сотрясеній почвы, остановиться пришлось въ предмёстьй, въ саду и жить тамъ въ палаткахъ. Здёсь же устроенъ былъ и перевязочный пунктъ, на которомъ нашей помощью пользовалось амбулаторно 82 человіка раненыхъ, сділавшихъ 365 посівщеній; сюда приносили дѣтей подростковъ, а также взрослыхъ съ неосложненными переломами для наложенія неподвижной повязки; зд'єсь же получали помощь и всё имёвшіе менёе серьезныя поврежденія и не совсёмъ лишенные способности къ передвиженію. 26 больныхъ, по тяжести полученныхъ ими раненій, ръшительно нельзя было доставлять на перевязочный пункть; поэтому мы посъщали ихъ на дому, что отнимало много времени, сильно утомляло, а главное, создавало крайне неподходящія для производства перевязокъ условія: въ большинствѣ случаевъ нельзя было достать даже чистой горячей воды, и вмёсто нея подавали какую-то мутную, грязную бурду, вскипяченную въ котелкахъ, гдъ варятъ пищу. Первыя перевязки такимъ больнымъ я дёлалъ самъ, а дальнъйшее посъщеніе ихъ, ради выпгрыша во времени, пришлось разділить между мною, фельдшеромъ Глушковымъ и персидскимъ врачемъ охраны Мирза-Сендъ-Ахмедомъ, смотря по тяжести случая; посъщеній на дому нами сдълано 123. Всего раненыхъ лечилось у насъ 108 человекъ, изъ нихъ только 5 было изъ селеній, остальные 103 изъ города и предм'єстій (хіабань). Въ дъйствительно отп раненыхъ гораздо больше, но не обращались они къ

намъ главнымъ образомъ потому, что многимъ о нашемъ прівадв не было извъстно, не смотря на то, что я, дълая визитъ правителю Принцу Р. Эфать-Э-Довлэ, убъдительно просиль его оповъстить населеніе, въ чемъ онъ далъ объщание, котя высказалъ сомивние, что едва ли многие жители, по своей "дикости", захотять пользоваться нашей помощью; на дёлё же населеніе безъ различія пола и званія отнеслось очень дов'єрчиво и къ намъ, и къ предлагаемой нами помощи. На 6-ой день своего пребыванія въ Туршиз в выбралъ время осмотр вть наибол ве пострадавшее предмёстье Хіабань; узнавъ, кто я, жители стали просить зайти посмотрёть раненыхъ; на мой вопросъ, отчего они не приходили на перевязочный пункть и не заявили о тяжело раненыхъ, и развѣ отъ правителя не было опов'єщено о моемъ прівзді, отвітали, что они ничего не знали и ни отъ кого о насъ не слыхали; и дъйствительно, въ послъдующіе дни съ Хіабана было 26 человъкъ, а у четверыхъ тяжело раненыхъ были мы. Окавывается, что правитель ограничился только объщаніемъ и ничего не сдёлаль для опов'єщенія жителей о цёли нашего пріёзда.

Относительно распредёленія по областямъ и по своему карактеру раненія раздёляются такъ:

1) Рваныя, разобченныя и ушибленныя раны нижнихъ ко-		
нечностей безъ нарушенія цёлости костей	38 c	лучаевъ
2) Осложненные переломы нижнихъконечностей	36	27
3) Рваныя, разсѣченныя и ушибленныя раны туловища безъ		
нарушенія цѣлости костей	24 c	лучаевъ
4) Таковыя же раны головы безъ нарушенія цёлости костей	22	27
5) Ушибы туловища безъ нарушенія цёлости кожныхъ по-		
крововъ	22	n
6) Неосложненные переломы нижнихъконечностей	16	27
7) Переломы костей туловища (ключицы реберъ)	8	77
8) Ушпбы нижнихъ конечностей безъ нарушенія цѣлости		
наружныхъ покрововъ	8	77
9) Таковые же ушибы головы и лица безъ нарушенія цѣ-		-
лости наружныхъ покрововъ	6	77
10) Переломы костей черепа безъ нарушенія ц'влости на-		
ружныхъ покрововъ	6	77
11) Неосложненные переломы верхнихъ конечностей	2	27
12) Осложненные переломы тѣхъ же конечностей	1	77
13) Осложненные переломы костей таза	1	27
Итого 1	190 ca	тучаевъ.
		•
Среди поврежденныхъ областей первое мѣсто заним	аютъ	нижнія
конечности — 98 случаевъ — $56,6^{\circ}/_{\circ}$, затѣмъ слѣдуютъ:		

Осложненные переломы костей	44	случая	 23,2%
Ушибы безъ нарушенія цілости наружныхъ покро-			
вовъ	36	27	$18,9^{\circ}/_{o}$
Простые переломы костей	26	27	$13,7^{\circ}/_{o}$

По растяженію и разрывамъ связокъ, которые мною отнесены выше къ разряду ушибовъ, видно, что было нъсколько случаевъ вывиховъ, но

уже вправленныхъ до моего прібада м'єстными костоправами. Изъ вышеприведеннаго мы видимъ, что особенно много раненій па-

даеть на нижнія конечности, что еще болбе усиливаеть ужась катастрофы, отнимая у раненыхъ способность искать спасенія въ б'єгств'є. На основании разспросовъ пострадавшихъ мнъ кажется возможнымъ такое громадное колпчество раненій нижнихъ конечностей объяснить темъ обстоятельствомъ, что большинство пострадавшихъ въ моментъ катастрофы спало на дворахъ головой къ стене, и верхніе кирпичи и глыбы глины падали съ большей силой на ноги, чемъ нижне — на туловище и голову. Некоторые изъ откопанныхъ, часа два спустя после разрушенія, не получили никакихъ поврежденій; въ данномъ случай спасали теплыя одъяла и шубы, которыми укрывались по случаю осенняго времени. Спавшіе на крышахъ получили бол'є легкіе поврежденія и, вообще, пострадали меньше. Относительно пола и возраста колпчество пострадавшихъ не представляетъ значительныхъ колебаній, хотя среди получившихъ серьезныя увічья женщины нісколько преобладають надъ мужчинами. Раненія въ общемъ ужасны; большинство переломовъ-осложненные, съ раздробленіемъ костей, выхожденіемъ обломковъ ихъ наружу и съ разможженіемъ мягкихъ тканей; у ніжоторыхъ по нівсколько такихъ переломовъ, у одной женщины 5 и притомъ ушибы всего тела. Ко времени нашего прідзда у большинства раны превратились въ гнойныя, зловонныя язвы, кишащія червями; по м'єстному ми'єнію раны нельзя мочить, а потому ихъ никогда не обмываютъ даже водой, а, напротивъ, залъпляютъ пластыремъ или бумажкой, отчего секретъ застанвается, дълается вловоннымъ и быстро заводятся черви.

Положеніе нікоторыхъ раненыхъ было ужасное: пные упрекали отрывшихъ ихъ, зачемъ те ихъ спасли; у насъ дечилась одна женщина, представлявшая собою почти сплошной ушибъ, имъвшая 5 переломовъ и потерявшая мужа, отца и двоихъ дътей; двое стариковъ, мужъ и жена, лътъ по 70, потеряли единственнаго кормильца внука и сами сильно пострадали: у мужа переломъ обоихъ костей голени, на срощение котораго надежды мало въ виду преклоннаго возраста, а у жены раздробленіе стопы; лежать они въ своей полуразрушенной хибаркъ безъ помощи, безъ присмотра; фсть нечего, и воды подать некому; изрфдка забъжитъ кто вибудь изъ прежнихъ сосъдей, переселившихся за городъ. Отыскивать такихъ несчастныхъ мев усердно помогалъ наибъ нашего поста Зженгиръ-Ханъ. Въ виду того, что перевязочный матеріалъ сталъ подходить къ концу, пришлось нъсколько ускорить нашъ отъъздъ, и 26 сентября мы возвратились въ Турбетъ-Хейдахи. Ко времени отъ взда раны удалось очистить и придать имъ доброкачественный видъ, многія уже заполнились и близки были къ заживленію; у нѣкоторыхъ образовалась

настолько прочная костная мозоль, что можно было удалить неподвижную повязку и дать наставление къ применению горячихъ припарокъ и незамысловатаго массажа. Кто изъ родственниковъ раненыхъ внимательно присматривался къ нашимъ перевязкамъ и по своему развитію допускалъ это, тому давалось при отъ взд кое-что изъ перевязочныхъ средствъ на руки; всѣ же вообще больные, пользовавшіеся у насъ, поручены попеченію персидскаго врача охраны Мирза-Сендъ-Ахмеда; ему даны наставленія относительно дальн віших в мітропріятій у боліве серьезныхъ больныхъ и оставлено нъкоторое количество перевязочнаго матеріада. Хотя условія были необычныя и нелегкія, во многомъ приходилось приспособляться къ обстоятельствамъ, напримеръ, лубки и шины заменить, и притомъ съ хорошимъ результатомъ, самодъльными, связанными на подобіе плотовъ щитками изъ тонкихъ дощечекъ, добытыхъ на складъ мануфактуры, но въ общемъ можно сказать, что Турбетскій врачебно-наблюдательный пункть вполн' удовлетворительно справился съ выпавшей на его долю задачей подачи помощи раненымъ при катастрофъ: перевязочныхъ средствъ оказалось для удовлетворенія первыхъ нуждъ достаточно, назшій медацинскій персональ обладаль достаточнымь навыкомь въ дѣлѣ накладыванія повязокъ, расторопностью, сообразительностью и неутомимостью при столь спешной работе. Убитыхъ я не видаль, такъ какъ къ моему прівзду всв были похоронены; ихъ насчитывають въ городв п ближайшихъ предмъстьяхъ 110 и двое умершихъ въ первые дни отъ ранъ. Радіусъ области разрушенія около 20 версть съ центромъ въ гор. Туршизъ; часть лежащихъ въ этой области селеній объехаль я, часть-персидскій врачъ охраны; убитыхъ мы насчитали 99, раненыхъ 161*).

*) Мною посъщены слъдующія селенія:

Страны свёта.	Фарсанги.	Наименова- ніе селеній.	Количество домовъ.	Количество разрушени, домовъ.	Количество повреждени, домовъ,	Число убитыхъ.	Число раненыхъ.	Примѣча- ніе.
На Юго-Западъ.	1/2	Магунъ	80	40	40	4	6	
,,	1/2	Мушрабанъ.	60	26	80	нѣтъ	6	OME 36- OTE OTE
,,	1	Ноузадъ	150	всѣ	30	3	7	Много больныхътифомъ млахоралкой; посиб зе- млетрясенія умерло отъ болѣзней б взрослыхъ и 4 дѣтей до 24 сент.
,,	2	Ногабъ	150	10	50	нътъ	2	ныхъ кой; и я уме взрос до 24
На Востокъ	1/4	Суспетъ	100	50	50	10	8	ного больных лихорадкой; летрясенія ум лізаней б вэр 4 дітей до 2
,,	1/2	Турбегунъ	150	120	30	1	6	Много больн и лихорадкс млетрясенія бользней Б 4 дътей д
,,	1	Фурупе	300	100	80	15	20	Мис и ли млет болд
На Юго-Востокъ.	1	Фаркъ	неизг	зъстно	-	8	8	
,,	1	Кала-Бала	неизн	зъстно	-	2	неизв.	
,,	1/4	Гуждъ	600	500	100	14	30	
,,	1/4	Фодофинъ	400	200	150	3	15	
								1

У торговцевъ мануфактурой въ первые три дня куплено было въ городъ и селенія гельвари на 480 савановъ, но такое количество мертвыхъ мнѣ кажется значительно преувеличеннымъ. Можно думать, что подъ грудами мусора, распространяющими мѣстами ужасный смрадъ, какъ говорять, отъ задавленныхъ животныхъ, есть и люди, особенно изъ проходившихъ въ моментъ катастрофы по улицѣ или изъ спавшихъ подъ стѣнами бездомныхъ. Я обращалъ вниманіе правителя на необходимость убрать гніющіе трупы животныхъ, но безъ результата. Вотайъй раскопокъ жители были предоставлены самимъ себъ. Родственники и сосбди знали, кто гдѣ спалъ, тамъ и пскали, кого же не кому было искать, тотъ остается. Есть погибшія семейства, состоявшія изъ ияти душъ *).

Кромѣ того, подвергинсь разрушенію селенія: Халплъ-Абадъ, Саръ-Маздехъ, Маздехъ-Насрабадъ, Ибрагима-даръ, Дехноу. Въ округѣ Кухъи-Сурхъ, лежащемъ на сѣверъ въ 4 фарс. отъ Туршиза, по слухамъ,
были произведены разрушенія землетрясеніемъ 17 сентября; тогда же
окончательно разрушенія оставшіеся дома въ селеніп Ноувадъ; были
разрушенія также въ Гуждѣ, Фодофинѣ и Турбенунѣ. Цыфры эти не
вполнѣ достовѣрны, такъ какъ жители селеній сами плохо знаютъ количество жертвъ; да и вообще въ Персіи, гдѣ дѣло касается чиселъ, трудно
добиться сколько-пибудъ точныхъ данныхъ даже осносительно предметовъ, близко касающихся спрашиваемаго, напримѣръ, его возраста, числа
дворовъ въ селеніи, гдѣ живетъ; отвѣты всегда даются приблизительные
въ десяткахъ, рѣже въ пяткахъ *).

Сотрясенія почвы продолжались до моего отъйзда ежедневно; особенно сильно было землетрясеніе 17 сентября около заката, разрушившее нівсколько домовь въ городії и селеніяхъ; за нимъ въ теченіе трехъ часовъ послідовало 6 сотрясеній, но уже слабыхъ (по скалії Росси-Фореля III—V).

Многіе изъ жителей совершенно покинули городъ, другіе ютатся въ садахъ или просто въ степи, устроивъ изъ тряпья и скарба подобіе ша-

Страны свѣта.	Фарсанги.	Наименованіе селеній.	Количество домовъ,	Количество разрушени, домовъ.	Количество поврежден. домовъ.	Число убитыхъ.	Число равеныхъ.
На западъ	1/2	Зинданжанъ	неизв.	30	неизв.	1	6
"	.0	Дастъ-Джепртъ	неизв.	1/ ₂ сел.	¹ / ₂ сел.	3	7
,,	извъстно.	Хаджіабадъ	неизв.	1/2 сел.	¹ / ₂ сел.	2	8
,,		Халиса	неизв.	почти	всѣ	1	пензв.
,,	Бие	Саръ-Гоузекъ	пепзв.	почти	всѣ	25	20
,,	Мнѣ	Мамедабадъ	непзв.	15	непзв.	7	12

*) Селенія, посъщенныя Мирза-Сеидъ-Ахмедомъ:

тровъ; скученность при этомъ сильная; ващита днемъ отъ солнца, ночью отъ холода для лежащихъ вдѣсь раненыхъ плохая. Было нѣсколько смертныхъ случаевъ среди дѣтей отъ оспы; можно опасаться тифа, особенно если рано начнутся дожди, и къ тому времени не успѣютъ хоть немного попсправить жилыя помѣщенія. Принимая во вниманіе скученность построекъ, крохотные размѣры дворовъ, часто не больше 5—6 кв. саженъ, узкость улицъ, въ большинствѣ покрытыхъ въ видѣ галерей, нужно удивляться малому сравнительно количеству жертвъ. Во всякомъ случаѣ, время года, когда всѣ сиятъ снаружи, кто въ садахъ, кто на крышахъ или дворахъ, а также часъ передъ утреннимъ намазомъ, когда большинство уже проснулось и совершало омовенія, значительно смягчили размѣры катастрофы. Болѣе пострадали южная часть города и сѣверо-восточное предмѣстье — Хіабавь, гдѣ помѣщались ковровыя фабрики.

По моему мненію, землетрясеніе представляло собою рядъ вертикальныхъ толчковъ, а потому и преимущественнаго вліянія отношенія ствиъ къ странамъ свъта на степень разрушенія замътить не удается; рушились одинаково стены всёхъ направленій, въ одномъ м'єсте одне, въ другомъ другія и притомъ въ разныя стороны, разв'є только ст'єны, идущія съ запада и съверо-запада, сохранились немного лучше другихъ. Более подвержена разрушенію, по моему мненію, кладка изъ сырцоваго кирпича или изъ смѣшаннаго, толстыя же стѣны хорошей кладки изъ жженаго кирпича мъстами давали трещины, но не рушились, напримъръ: оба караванъ-сарая, городская мечеть, всё бани (въ противоположность Шемахъ), гоузы (водохранилища); исключение представляетъ только сильно пострадавшая загородная мечеть "Мазаръ", но ей насчитываютъ до 500 лътъ. Въ глинобитныхъ домахъ рушился главнымъ образомъ сводчатый потолокъ, дълаемый обыкновенно изъ сырца; обваламъ потолка способствовала также ежегодняя обильная смазка крышъ глиной, которой съ теченіемъ времени скопляется слой аршина въ полтора.

Ко времени моего отъвада въ нѣкоторыхъ мѣстахъ уже принялись за исправленіе домовъ, базаръ очистили отъ мусора, и онъ теперь не производитъ такой страшной картины разрушенія, какъ вначалѣ: въ крытой галерев базара въ трехъ-четырехъ мѣстахъ обрушились своды не болѣе, какъ отъ столба до столба; сильно пообвалилась штукатурка и у многихъ лавокъ повывалилась часть передней стѣнки надъ дверцами, сложенной изъ одного ряда сырцовыхъ кирипчей въ стойку; у двѣнадцати лавокъ отвалилась задняя стѣна, сложенная опять таки плохо и изъ сырца; крыша провалилась въ ияти-шести лавкахъ.

Въ день моего отъбеда торговали уже въ 36 лавкахъ крытаго базара, не считая тѣхъ, что въ караванъ-сараяхъ, всобще мало пострадавшихъ. Въ городскихъ колодцахъ замѣчается прибыль воды, а также въ нѣсколькихъ кяризахъ, особенно въ кяризѣ селенія Фодофина въ ½ фарс. отъ гор. Тушиза, гдѣ воды, говорятъ, послѣ землетрясенія прибавилось втрое. Кромѣ разрушенныхъ домовъ, не мало убытка принесла прекратившаяся, по крайней мѣрѣ, на три мѣсяца работа на ковровыхъ фабрикахъ; до 300 человѣкъ, по мѣстному счету, осталось безъ заработка. Половина урожая кишмиша завалена мусоромъ, его пытаются пзвлечь

изъ подъ развалинъ, моютъ, сушатъ, но какой продуктъ получится послѣ этихъ операцій, неизвѣстно, во всякомъ случаѣ малоцѣнный. Немного ошибаются опредѣляющіе общую сумму убытковъ въ 500000 тумановъ. Помощи населеніе не видитъ ни отъ кого, всякій предоставленъ самъ себѣ. Правителю не до помощи населенію: онъ самъ обезпокоенъ вопросомъ, съ какимъ излишкомъ придется вернуть въ разрушенномъ округѣ уплоченную арендную плату: впрочемъ, можно думать, что онъ во всякомъ народномъ несчастіи съумѣетъ найти выгодную для себя сторону, поэтому присутствіе посторонняго глаза ему было, видимо, не очень пріятно; никакого содѣйствія имъ намъ оказано не было, и онъ даже счелъ возможнымъ не отплатить сдѣланный мною ему визитъ.

Среди населенія особых в сътованій не слышно; горе не выливается наружу; видна молчаливая покорность судьб'я; только по вечерамъ, на ежедневно устраиваемых ва городскими воротами религіозных чтеніях в в честь пророка Али и Гуссейна, какъ во время мохаррема, слышны вопли и плачъ.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеследующее:

"Анемометры Константиновской Обсерваторіи съ самаго начала, т. е. съ 1877 года, были установлены на башнъ главнаго зданія, площадка которой возвышается на 23,5 метра надъ поверхностью земли, при чемъ Робинзоновы чашки анемографа Мунро, дъйствовавшаго съ 1878 года, находились на 3,3 метра выше площадки пли на 26,8 метра надъ землею. Пріемникъ анемографа Этингена, по которому дълались наблюденія въ срочные часы, возвышался на 28,3 метра надъ вемлею. Несмотря на столь значительную высоту прибора, вершины нёкоторыхъ деревьевъ парка, окружающаго Обсерваторію, превышали его на н'єсколько метровъ. Конечно, еще большее вліяніе на показанія прибора им'єла масса всего л'єса, вадерживающая воздушныя теченія. Результаты записей анемографовъ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскі и Главной въ С.-Петербургѣ, отпечанные въ "Лѣтописяхъ" 1878 и 1879 годовъ, обнаружили вліяніе невыгодной обстановки анемографа первой изъ нихъ, въ особенности, по отношенію къ сил'в в'втра, и бывшій директоръ Г. И. Вильдъ, признавъ двухлётній срокъ сравненія достаточнымъ, ограничился въ последующіе годы изданіемъ С.-Петербургскихъ наблюденій.

"Упомянутый недостатокъ въ установкѣ анемографа Константиновской Обсерваторіи сказался въ особенности въ послѣдніе годы, съ тѣхъ поръ, какъ тамъ стали подымать летучіе змѣи съ самопишущими приборами съ цѣлью изслѣдованія разныхъ слоевъ атмосферы. Наблюденія эти надо было сравнивать съ элементами наблюдаемыми въ Обсерваторіи, а между тѣмъ записи анемографа тамъ оказывались ненадежными, вслѣдствіе упомянутыхъ причинъ. Поэтому въ представленіи объ учрежденіи вмѣйковаго отдѣленія было проектировано построить станокъ надъ башнею главнаго зданія, съ цѣлью возвысить положеніе нашихъ анемометровъ. Эта работа приведена въ исполненіе истекшимъ лѣтомъ. Надъ каменною башнею возведена легкая желѣзная надстройка типа Эйфелевой башни, высотою 19.4 метра.

"При семъ им
ѣю честь представить видъ Обсерваторіи съ новою башнею.

"Ноги желёзной башни проходять сквозь стёны каменной башни и закрёплены снаружи и внутри, а нижняя рама башни. связывающая ноги, лежить на площадкё башни. Вёсь всей башни 250 пудовь; эта масса желёза удалена оть павильона абсолютных опредёленій на такое разстояніе, что вліяніе ся на магниты находится въ узкихъ предёлахъ погрёшности наблюденій.

"На этой башнѣ, на высотѣ 3,2 метровъ надъ верхнею площадкою, установлены 3 анемографа; высота ихъ надъ поверхностью земли 46,3 метра, т. е. почти на 20 метровъ выше прежняго анемографа Мунро. Теперъ башня господствуетъ надъ всѣмъ паркомъ и окрестностями на большое разстояніе. Взамѣнъ прежняго анемографа Мунро съ механическою записью, на новой башнѣ установленъ анемографъ съ электрическою регистрацією; пишущій приборъ установленъ въ дежурной комнатѣ. Башня построена Металлическимъ заводомъ.

"Анемографъ пзготовленъ въ мастерской Главной Обсерваторіп нашимъ механикомъ К. К. Рорданцемъ. Всё части для установки анемометровъ и проведеніе электрическихъ проводовъ исполнены механикомъ Константиновской Обсерваторіи Т. С. Доморощевымъ.

"Съ южной стороны башни, на высоте площадки, где прежде стояли анемометры, построенъ выступающій за наружную стену балконъ для установки геліографа и для имеющихся въ виду впоследствій наблюденій надъ температурою воздуха и надъ другими элементами, что представить интересъ для сравненія съ такими же наблюденіями на самой верхней площадке новой башни и въ нормальной будке вблизи земной поверхности.

"По ежечаснымъ наблюденіямъ 1878 п 1879 годовъ, въ среднемъ выводѣ, оказывается, что средняя сила вѣтра на башнѣ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи получилась 16,7 километровъ въ часъ, а въ Павловскѣ 13,0, т. е. въ первой она оказалась на 28% болѣе, чѣмъ по анемографу Константиновской Обсерваторіи; если же взять мѣсяцы октябрь и ноябрь, то за весь періодъ съ 1878 до 1902 года включительно срочныя наблюденія въ среднемъ выводѣ даютъ силу вѣтра въ С.-Петербургѣ 17,1, а въ Павловскѣ 13,5 километровъ въ часъ, т. е. опять на 27% болѣе, чѣмъ въ Константиновской Обсерваторіи.

"Увеличеніе высоты, на которой теперь поставленъ анемографъ въ Константиновской Обсерваторіп, сразу измѣнило отношеніе; въ среднемъ выводѣ за октябрь и ноябрь текущаго года сила вѣтра въ Константиновской Обсерваторіп по новому анемографу получилась 18,4, а въ С.-Петербургѣ лишь 16,0, т. е. сила вѣтра въ Константиновской Обсерваторіи оказалась почти на 12% облѣе, чѣмъ въ Главной Обсерваторіи въ С.-Петербургѣ. Теперь уже нѣтъ основанія заподозрить неправильность показаній на Константиновской Обсерваторіи".

Положено принять къ сведенію.

Академикъ А. А. Бълопольскій читаль нижесльдующее:

"1. Въ недавнее время возобновились попытки опредёлить дисперсію мірового пространства. Вопросъ этотъ тёсно связанъ съ существованіемъ или отсутствіемъ междупланетной среды.

"Однако изследованіе блеска перемённых звёздь въ разных цвётахъ спектра не привело къ желаемымъ результатамъ.

"Точно такъ же изследованіе лучевых скоростей переменных в целей. звіздь, по линіямь разных длинь волнь зепра, не могло привести русскаго молодого ученаго Тихова къ резльнымь результатамь, такъ какъ онъ

пользовался случайнымъ матеріаломъ, не подготовленнымъ для данныхъ "Тъмъ не менъе вопросъ этотъ — въ высшей степени интересный, и потому я позволю себъ указать на одинъ способъ, который, кажется, могъ бы дать болъе удовлетворительные результаты.

"Пусть изследуется спектрально двойная звезда съ короткимъ періодомъ, у которой спектральныя линіп въ опредёленныя эпохи двоятся, и пусть ея годичный параллаксъ заключается въ предёлахъ сотой доли секунды дуге, пными словами, пусть разстояніе ея отъ солнца таково, что светь достигаетъ насъ, примърно, черезъ сто лётъ.

"Если допустить, что скорости распространенія краснаго и фіолетоваго однородныхъ лучей въ міровой сред'є разнятся на ¹/₃ километра (величина не сильно преувеличена, если допустить, что среда эта водородь), то н'якоторое явленіе, происшедшее на зв'єзд'є, будеть на земл'є наблюдаться въ этихъ лучахъ въ два разныхъ момента, отстоящихъ на одинъ часъ.

"Мы наблюдаемъ въ спектръ этой звъзды раздвоение красной линии (напр., С) и по величинъ его опредъляемъ соотвътственно относительную лучевую скорость компонентовъ. Раздвоение фіолетовой лини на томъ-же спектръ (напр., К) должно опредълить иную лучевую скорость при существовании міровой среды, тъмъ болье разнящуюся отъ первой, чъмъ быстръе въ системъ мъняются лучевыя скорости и чъмъ плотнъе среда.

"Изъ извѣстныхъ намъ теперь спектрально двойныхъ звѣздъ напболѣе оказалась пригодною для данныхъ цѣлей звѣзда β Aurigae.

"Это звѣзда 2-й величины, а потому доступна спльнымъ спектрографамъ. Въ спектрѣ ея находится достаточное число линій, годныхъ для точныхъ измѣреній. Періодъ раздвоеній линій равенъ 3^{λ} 23 $^{\lambda}$.5; относительная скорость на орбитѣ 220 килом. Параллаксъ ея — въ предѣлахъ сотыхъ долей секунды дуги. На основаніи кривой скорости, представленной мною въ сентябрьскомъ засѣданіи, видно, что существують эпохи, когда лучевыя скорости мѣняются въ теченіе одного часа на 30 килом. Такимъ образомъ, принимая въ соображеніе все сказанное, линія C (въ красномъ концѣ спектра) дала бы скорость, относящуюся къ моменту, отстоящему на одинъ часъ отъ момента, для котораго мы опредѣляемъ лучевую скоросты по линіи K (фіолетовый конецъ спектра), т. е. мы получили бы двѣ скорости, разнящіяся на 30 километровъ въ наивыгоднѣйшія эпохи. Опредѣляя изо дня въ день лучевыя скорости по этимъ двумъ линіямъ, мы могли бы построитъ двѣ кривыхъ лучевыхъ скоростей, вообще пересѣкающихся въ двухъ точкахъ.

"Напболѣе выгодныя эпохи для подобныхъ наблюденій въ настоящее время хорошо извѣстны, благодаря обработкѣ Пулковскаго матеріала для в Aurigae.

"Нужно сознаться однако, что въ указанномъ масштабѣ произвести пзслѣдованія въ настоящее время едва ли удастся, такъ какъ въ красныхъ лучахъ, при короткой экспозиціи (полчаса — часъ), спектра получить нельзя по отсутствію достаточно чувствительныхъ фотографическихъ пластинокъ. Однако и при болѣе скромномъ масштабѣ, вполиѣ возможномъ теперь (напр., синяя и фіолетовая ливіи), всетаки должна оказаться разница въ скоростяхъ до 10 километровъ; такая величина никоимъ образомъ ускользнуть не можетъ".

"2. Им'єм честь представить результаты опред'єленій фундаментальных в лучевых в скоростей зв'єздъ, произведенных в мною въ Пулков'є:

Опредъленіе лучевыхъ скоростей фундаментальныхъ звъздъ, сдъланное въ Пулковъ.

(Spectrographic observation of standard velocity stars)

1902 - 1903.

1902	1903
Oct. 9 — 11.8 km. " 25 — 14.4 " " 26 — 18.7 " Nov. 8 — 10.7 " " 25 — 10.2 " 1902. 83 — 12.1 ± 0.8 km.	Jul. 28 — 11.0 km. " 29 — 13.0 " Aug. 5 — 11.5 " " 6 — 9.8 " " 7 — 13.4 " 1903. 58 — 11.7 ± 0.6 km.
α Persei 1.9 Mg.	γ Aquilae 2.8 Mg.
Oct. 25 — 3.6 km. " 26	Aug. 5 — 1.8 km. " 7 — 0.9 " " 13 — 2.1 " " 15 — 2.8 " " 18 — 2.7 " " 19 — 2.6 " Jul. 21 — 2.6 " Aug. 7 — 2.2 " 1902. 91 — 2.0 ± 0.4 km.

	βGe	minorum 1.2 Mg.	ε Pegasi 2.5 Mg.	
1903			1902	
Jan.	31	→ 3.7 km.	Aug. 19 + 5.9 km.	
Feb.	13	3.1 "	Sept. 10 6.3 "	
"	22	3.6 "	" 11 5.9 "	
27	24	3.6 "	1903	
Mar.	2	3.2 "	Aug. 7 5.8 "	
"	3	3.8 "	" 10 5.2 "	
n	13	3.5 "	,, 19 6.6 ,,	
27	14	2.4 "	" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
"	21	+ 3.5 ,	1903. 24 → 6.0 ± 0.2 km.	
1903.	16	$+3.4\pm0.1$ km.		
1903		α Bootis 0.3 Mg.	γ Cephei 3.4 Mg. 1903	
	15	α Bootis 0.3 Mg.— 6.9 km.	1903	
Apr.	15 17	— 6.9 km.	1903	
		— 6.9 km.	1903 Sept. 3 — 38.2 km.	
Apr.	17	- 6.9 km.	1903 Sept. 3 — 38.2 km. ,, 7 40.9 ,,	
Apr.	17 21 8 9	- 6.9 km. 7.5 " 5.5 " 5.7 " 5.7 "	1903 Sept. 3 — 38.2 km. " 7 40.9 " " 8 40.4 " " 13 — 40.4 "	
Apr. " Mai	17 21 8 9 16	- 6.9 km. 7.5 " 5.5 " 5.7 " 7.3 "	1903 Sept. 3 — 38.2 km. " 7 40.9 " " 8 40.4 " " 13 — 40.4 "	
Apr. " Mai "	17 21 8 9 16 17	- 6.9 km. 7.5 " 5.5 " 5.7 " 7.3 " 6.3 "	1903 Sept. 3 — 38.2 km. " 7 40.9 " " 8 40.4 " " 13 — 40.4 "	
Apr. " Mai " " " "	17 21 8 9 16 17 27	- 6.9 km. 7.5 " 5.5 " 5.7 " 5.7 " 7.3 " 6.3 " 4.2 "	1903 Sept. 3 — 38.2 km. " 7 40.9 " " 8 40.4 " " 13 — 40.4 "	
Apr. n Mai n n	17 21 8 9 16 17	- 6.9 km. 7.5 " 5.5 " 5.7 " 7.3 " 6.3 "	1903 Sept. 3 — 38.2 km. " 7 40.9 " " 8 40.4 " " 13 — 40.4 "	

Положено принять къ сведенію.

Академикъ В. В. Заленскій представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, работу старшаго зоолога Зоологическаго Музея В. Л. Біанки, подъ заглавіемъ: "Научные результаты путешествій Н. М. Пржевальскаго по Центральной Азіи. Отдёлъ зоологическій. Томъ ІІ. Птицы. Выпускъ 4".

Обработка орнитологическихъ коллекцій покойнаго Н. М. Пржевальскаго была начата, какъ изв'єстно Отд'єленію, Ө. Д. Плеске, который усп'єль издать всего три выпуска. Реорганизація Зоологическаго Музея надолго затормозила появленіе дальн'єйшихъ выпусковъ этого труда, такъ что теперешній орнитологъ Музея В. Л. Біанки могъ приступить къ работ'є лишь посл'є открытія Музея. Въ настоящее время онъ приготовилъ къ печати семейство жаворонковъ, Alaudidae, и подготовляетъ семейство выорковъ, Fringillidae.

Обшпрныя коллекціп Н. М. Пржевальскаго собирались въ теченіе его четырехъ центрально-азіатскихъ путешествій, но изслідованіе тіххъ же районовъ Высокой Азіп продолжалось, частью по программі, наміченной первымъ изслідователемъ ен природы, цілымъ рядомъ послідую-

щихъ большихъ экспедицій, главнымъ образомъ, Тибетской экспедиціей М. В. Пъвцова 1884—90 годовъ, Центрально-азіатской экспедиціей В. И. Роборовскаго 1893—95 годовъ, Тибетской экспедиціей П. К. Козлова 1899—1901 годовъ и экспедиціей братьевъ Г. Е. и М. Е. Грумъ-Гржимайло. Каждая изъ нихъ доставляла Музею богатые сборы, такъ что нынъ матеріалы по центрально-азіатскимъ птицамъ увеличились въ нъсколько разъ сравнительно съ тъми, которые легли въ основу первыхъ трехъ выпусковъ. Дальнъйшіе выпуски будутъ представлять такимъ образомъ результатъ обработки всъхъ этихъ обширныхъ матеріаловъ.

Спльно осложняя обработку, богатыя коллекціи позволяють, однако, разобраться болёе полно какъ въ систематическомъ отношеніи, такъ и въ географическомъ распространеніи и біологіи отдёльныхъ видовъ. Въ настоящемъ выпускё оказалось возможнымъ сдёлать полную ревизію палеарктическихъ формъ рода рогатыхъ жаворонковъ, Отосогуя, въ которомъ авторъ устанавливаетъ три новыя формы — Ot. brandti monta, Ot. przewalskii и Ot. elwezi khamensis, — а также обзоры родовъ Calandrella и Alaudula. Большое число экземиляровъ изъ различныхъ мёстностей дало возможность прослёдить границы распространенія отдёльныхъ формъ и установить занимаемыя ими области. Какъ сами матеріалы, такъ и дневники покойнаго Н. М. Пржевальскаго дозволили набросать, иногда довольно полную, картину періодическихъ явленій въ жизни видовъ, свойственныхъ Высокой Азіи псключительно или главнымъ образомъ.

Настоящій выпускъ, разм'єромъ превосходящій предыдущіе почти пдвое (около 15 листовъ), будеть снабженъ четырьмя таблицами рисунковъ, представляющихъ до сихъ поръ еще не изображенныя формы.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью директора Ревельскаго реальнаго училища В. Э. Петерсена, подъ заглавіемъ: "Die Morphologie der Generationsorgane der Schmetterlinge und ihre Bedeutung für die Artbildung" (Морфологія половыхъ органовъ бабочекъ и значеніе ея для образованія видовъ).

Послѣ обширнаго и чрезвычайно обстоятельнаго историческаго обзора изслѣдованій наружныхъ половыхъ органовъ бабочекъ съ цѣлью найти въ нихъ систематическіе видовые признаки, начиная съ работы Циглера (1855 года), авторъ даетъ очень подробное изслѣдованіе наружныхъ половыхъ органовъ самцовъ и самокъ всѣхъ палэарктическихъ видовъ р. Argynnis и съ большою точностью и замѣчательною добросовѣстностью собираетъ матеріалъ, доказывающій несомнѣнно, что различія въ устройствѣ совокупительнаго аппарата самца и самки составляютъ гораздо болѣе постоянный, рѣзкій и вѣрный видовой признакъ, чѣмъ различные, иногда съ трудомъ различаемые, наружные отличительные признаки.

Затъмъ авторъ переходитъ къ изслъдованію видовъ другихъ родовъ бабочекъ (Puris, Tephroclydia, Simplicia и проч.), которые совершенно подтверждаютъ заключеніе, сдъланное изъ изслъдованія видовъ Argynnis.

На основаніи этой фактической части своего сочиневія, авторъ доказываеть: 1) что различіє въ половыхъ органахъ бабочекъ совершенно достаточно для вполнѣ вѣрнаго распознаванія видовъ, и 2) что эти различія обыкновенно болѣе важны, нежели различія въ другихъ частяхъ тѣла, особенно въ крыльяхъ. Отсюда авторъ выводитъ заключеніе, что образованіе видовъ, по крайней мѣрѣ, во многихъ случаяхъ, начинается съ измѣненія половыхъ органовъ и ведеть къ физіологическому отдѣленію вида.

Въ этомъ отношеніи работа В. Э. Петерсена представляєть прекрасное и, по своей обстоятельности, весьма надежное подтвержденіе теоріи "физіологическаго подбора" извѣстнаго богослова и дарвиниста Ромэнса, составляющей дополненіе къ теоріи Дарвина. Какъ видно изъ сочиненія В. Э. Петерсена, "физіологическій подборъ", или, лучше сказать, "физіологическое изолированіе", можетъ «объяснить появленіе ряда индифферентныхъ видовыхъ признаковъ, для объясненія которыхъ теорія естественнаго подбора Дарвина оказывается безсильною.

Въ литературт въ первый разъ появляется такое обстоятельное, подробное и точное изследование видовыхъ различій бабочекъ, какъ изследование В.Э. Петероена, и, несомитено, оно вызоветъ переработку систематики бабочекъ и установление более раціональныхъ видовыхъ правнаковъ ихъ.

Положено напечатать работу въ "Запискахъ" Академіи.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью г. Х. Г. Шапошникова, подъ заглавіемъ: "Замѣтки о Macrolepidoptera Центральной части сѣверо-западнаго Кавказа" (Notes sur les Macrolepidoptères de la partie centrale du Caucase septentrional et occidental).

Въ этой статъй авторъ даетъ результаты многолётнихъ экскурсій въ названной области, предпринятыхъ для сборовъ и наблюденій надъченнуєкрылыми. Авторъ въ 1901 году ту часть матеріала, которая представляла ему затрудненія при обработкі, опреділилъ и обрабатываль въ Зоологическомъ Музеї, при чемъ ему помогали такіе авторитеты, какъгг. Алфераки, Блекеръ, Герцъ, Г. Грумъ-Гржимайло, Кавригинъ и Н. Кузнецовъ. Значительная часть дублетовъ была передана академическому Музею. Работа эта, содержащая упоминаніе о 575 видахъ, благодаря точнымъ опреділеніямъ и интереснымъ біологическимъ указаніямъ, значительно обогащаетъ наши познанія по зоогеографіи столь интересной области, какою намъ представляется Кавказъ.

Положено напечатать эту работу въ "Ежегодник"
ь Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, зам'єтку старшаго зоолога Музея В. Л. Біанки, подъ заглавіемъ: "Формы рода Dendrocolaptes, сем. Picidae". Авторъ разсматриваетъ въ ней формы небольшого рода дятловъ и считаетъ нужнымъ установить новый подвидъ — Dendrocolaptes medius caucasicus, свойственный Кавказу.

Положено напечатать эту работу въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью и. д. старшаго зоолога О. Ф. Герца, подъ заглавіемъ: "Lepidoptera von Korea. Noctuidae et Geometridae" (Чешуекрылыя Кореи, Noctuidae и Geometridae).

Авторъ даетъ въ представленной статъ результаты обработки тъхъ громадныхъ матеріаловъ, которые овъ лично собралъ въ 1884 году въ Корей для коллекціи Его Императорскаго Высочества Великаго Княвя Николая Михаиловича (нывъ сохраняемой въ Зоологическомъ Музеф). Rhopalocera этого сбора были въ 1887 году обработаны докторомъ Фиксеномъ, а громадные матеріалы по другимъ семействамъ остались до сихъ поръ неопредёленными.

Авторъ въ этой работв подробно говорить о 336 видахъ чешуекрылыхъ и описываетъ среди нихъ 17 новыхъ формъ. Статья эта крайне важна и для познанія фауны Амурской области, сходство которой съ фауной свверной Корси очень велико.

Положено напечатать работу въ "Ежегодник В Зоологическаго Музея".

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью физика Обсерваторіи Д. А. Смирнова: "Объ измѣреніи радіаціи помощью термометровъ и нѣсколько опредѣленій солнечной радіаціи въ г. Томскѣ" (Sur le mesurage de la radiation à l'aide de thermomètres et quelques déterminations de la radiation solaire à Tomsk).

Въ статъ втой авторъ, посл враткаго изложенія усовершенствованій, введенныхъ въ способахъ абсолютныхъ опредвленій радіаціи посл выхода классическаго труда по этому вопросу профессора О. Д. Хвольсона, разсматриваетъ способы опредвленія этого элемента помощью термометровъ. Разобравъ подробно вс недостатки и погр вшности, связанные съ употребленіемъ для данной ц вли термометровъ, онъ указываетъ и на средства, какъ возможно ослаблять вредныя причины, какъ принимать во вниманіе н вкоторыя изъ погр вшностей и исключать ихъ, хотя бы отчасти, соотв втственными поправками. Заслуживаютъ вниманія изследованія вліянія стеклянной оболочки и н вкоторыхъ другихъ сбстоятельствъ, въ дополненіе къ т вмъ изследованіямъ, которыя были сд вланы до труда г. Смирнова.

Авторъ указываеть на возможность вычислять радіацію по бол'є общей формул'є, не приб'єгая къ закону охлажденія Ньютона.

Пользуясь для своихъ наблюденій актинометромъ Віоля-Савельева, авторъ особенно подробно останавливается на этомъ приборѣ, критически разбираетъ достоинства и недостатки его и указываетъ на нѣкоторыя предосторожности, соблюдая которые можно увеличить точность ре-

зультатовъ; такъ, напримѣръ, онъ объясняетъ, какъ лучше пользоваться наблюденіями надъ температурою воды между двумя оболочками шара, производимыми черезъ извѣстные промежутки времени послѣ каждаго перемѣшиванія.

Для полученія результатовъ въ абсолютныхъ мѣрахъ, помимо повѣрки термометровъ и измѣренія размѣровъ діафрагмы, была опредѣлена теплоемкость употреблявшагося термометра Водена, какъ по даннымъ вѣса оболочки и ртути, выгравированнымъ мастеромъ на самомъ термометрѣ, такъ и калориметрическимъ методомъ въ Физическомъ Кабинетѣ Дѣсного Института, какъ самимъ авторомъ, такъ и профессоромъ Дюбославскимъ. Оба способа дали весьма близкія величины. Однако, принимая во вниманіе указанныя авторомъ неизбѣжныя погрѣшности, вводимыя употребленіемъ обыкновенныхъ термометровъ для опредѣленія радіаціи, Д. А. Смирновъ, не довольствуясь этими опредѣленіями, воспольствиций, дома произведенными, по его просьбѣ, старшимъ наблюдателемъ Константиновской Обсерваторіи С. И. Савиновымъ сравненіями данныхъ, получаемыхъ помощью актинометра Віоля-Савельева, съ опредѣленіями помощью нормальнаго прибора Обсерваторіи, абсолютнаго компенсаціоннаго пиргеліометра Онгстрема.

Множитель для перевода числовыхъ данныхъ, получаемыхъ имъвшимся въ распоряжении г. Смирнова приборомъ Віоля-Савельева, на абсолютныя величины по тремъ упомянутымъ способамъ оказался:

- 1) Вычисленный по въсу оболочки и въсу ртути 0,797
- 2) Калориметрическимъ способомъ........... 0,801
- 3) По сравненію съ пиргеліометромъ Онгстрема...... 0,810.

Всѣ наблюденія свои авторъ перевель въ абсолютныя мѣры помощью послѣдняго изъ этихъ множителей.

Отчасти по недостатку времени, котораго довольно много было потрачено на приведеніе прибора въ порядокъ, отчасти по другимъ причинамъ, автору удалось произвести надежныя наблюденія въ Томск'й лишь весною и осенью 1901 года. Всего ясныхъ дней, пригодныхъ для наблюденій, въ это время было 15 весною и 4 осенью; за эти дни всего было сд'влано около 270 опред'яленій, которыя и даны авторомъ въ конц'є его труда.

Насколько можно судить изъ этого сравнительно небольшого числа наблюденій, радіація въ Томскѣ получилась вообще небольшая; самая высшая достигала 1.36, тогда какъ даже въ С.-Петербургѣ она часто превосходить 1.4, а въ Екатеринбургѣ достигаеть даже 1.6. Въ послѣполуденное время, въ особенности послѣ 2 часовъ дня, она рѣзко уменьшалась; расчеть постоянныхъ извѣстной формулы Бугэ давалъ почти всегда увеличеніе коэффиціента прозрачности съ увеличеніемъ толщи атмосферы.

Что касается до сравненія Томска съ океанскими островами, то оказывается, что, по крайней м'вр'є весною и зимою, радіація въ Томск'є получилась значительно больше, чтмъ на остров'є Тенериф'є (по наблюденіямъ Онгстрема) на высот'є 360 метровъ надъ уровнемъ моря; по време-

намъ она достигала почти такой величины, какая наблюдалась на Тенерифъ на высотъ 2125 м. надъ уровнемъ моря.

Хотя главная часть труда Д. А. Смирнова посвящена подробному пасл'єдованію прибора Віоля-Савельева какъ въ теоретическомъ, такъ и въ практическомъ отношеніи, тъмъ не менте и упомянутые выводы изъего наблюденій представляють несомненный интересъ.

Положено напечатать работу въ "Запискахъ" Отд\(\) ленія.

──→+长※≯·◆

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Septembre. T. XIX, № 2).

O замъчательной такъ называемой грорудитовой горной породъ изъ Забайкальской области.

А. Карпинскаго.

Съ 1 таблипей.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго Отділенія 19-го марта 1903 г.)

Ки. А. Э. Гедройцъ, занимавшійся геологическими изслідованіями въ восточной части Забайкальской области, передаль мив для опреділенія пебольшіе образцы породы, найденные имъ по р. Карть въ Нерчинскомъ горномъ округъ. Хотя образцы эти представляють обломки, но безъ сомивнія порода имъетъ містное происхожденіе.

Въ свежемъ изломе породе свойственъ общій сероватозеленый цвётъ. Въ тонкозернистой основной массе, въ которой невооруженному глазу почти невозможно различить отдёльные элементы, замечаются обильные выдёляющеся кристаллы, общее количество которыхъ нередко преобладаетъ надъ основной массой. Эти фенокристаллы состоятъ изъ преобладающаго стекловиднаго безцвётнаго кварца и изъ белаго полевого шпата. Изрёдка подъ лупой можно различить также зеленовато-черный игольчатой формы минераль.

Микроскопическое изследование даеть весьма интересные результаты.

На фиг. 1 и 2 прилагаемой таблицы 1) представлены части микроскопическихъ препаратовъ, снятыхъ при увеличения въ 4,2 раза на черномъ фон'в при отраженномъ св'ятъ, такъ что безцв'ятные прозрачные минералы являются на рисунк'я черными, мутныя б'ялыя части—б'ялыми и пр.

Кварцъ, часто въ вид \sharp хорошо образованныхъ дигексаэдровъ, величиною до 3,25 мм. (чаще 1,25-1,5 мм.), совершенно безцв \sharp тенъ п про-

Физ.-Мат. Отд.

¹⁾ Въ нижеслъдующемъ описаніи изображенія на фототипической таблицѣ означены какъ «фигуры»; изображенія же въ текстѣ названы рисунками.

зраченъ, но отличается обильными, большею частью правильно расположенными включеніями, придающими разрізамъ этого минерала видъ, характерный для съченій кристалловъ лейцита. Включенія эти образованы ортоклазомъ, альбитомъ и эгириномъ. Последній большею частью иметъ игольчатую форму; включенія же ортоклаза и альбита являются въ видъ четыреугольных в стаченій или чаще — неправильными зернами. Расположеніе включеній большею частью поясовое, зональное; при этомъ какъ эгиринъ, такъ и полевые ппаты образуютъ почти всегда самостоятельныя, т. е. отдъльныя обособленныя зоны. Въ положеніи включеній полевыхъ шпатовъ никакой правильной кристаллографической орьентировки не замѣчается; пгольчатыя же кристаллы эгирина большею частью располагаются нараллельно гранямъ бипирамиды кварца. Иногда они образуютъ переплетающуюся сёть, особенно занимая центральную часть кристалла; въ этомъ случав отдельныя пглы эгирина также пногда располагаются параллельно гранямъ кристалла.

Въ однихъ кристаллахъ наблюдается одна, двѣ или нѣсколько зонъ, образованныхъ включеніями только одного эгирина; въ другихъ наблюдаются также зоны полевошпатовыхъ включеній. Наконецъ въ кристаллахъ кварца наблюдаются пногда включенія или втеки тонкозернистой основной массы породы.

Все вышесказанное лучше всего поясияется рисунками. Такъ на фиг. З фототипической таблицы видны зоны изъ микролитовъ эгирина; см. также кристаллъ, часть котораго изображена на фиг. 9-10. На фиг. 4—8 кром'в зонъ изъ эгирина видны и зональныя включенія зеренъ полевого шпата. См. также нижеприведенные рисунки вътекстѣ №№ 1—3.

На фиг. 6 и 7 кром'в периферической тонкой зоны изъ микролитовъ эгирина изображено центральное скопленіе большею частью правильно орьентированных вотносительно граней кварца микролитовъ эгирина. Втекъ основной массы виденъ на фиг. 8.

Подъ микроскопомъ при достаточномъ увеличении нерѣдко видно, что наружныя грани кристалловъ кварца не представляются ровными, по въ видь мелкихъ выдающихся частей и раздъляющихъ ихъ выемокъ они какъ бы сливаются съ основной массой. Другими словами, на граняхъ фенокристалловъ кварца при последующемъ образованіи основной массы продолжало отчасти наростать кварцевое вещество въ соотвътствующемъ кристаллографическомъ положеніп.

На таблиць, напр. на фиг. 5, 7, 10 и др. видна эта связь фенокристалловъ кварца съ основной массой; на рис. 2 видно наросшее съ одной стороны правильно орьентированное кварцевое вещество, выполняющее весь промежутокъ до сосъднихъ фенокристалловъ ортоклаза.

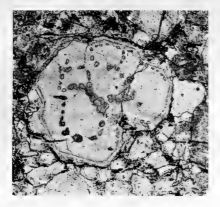


Рис. 1.

Увелич. 21 разъ. Очень толстый препарать въ обыкновенномъ проходящемъ свътъ. Группа параллельно сроспихся кристалловъ кварца съ отдъльными, мъстами сливающимися зонами изъ включеній полевого шпата и съ общей тонкой периферической зоной изъ мельчайшихъ питольчатыхъ недълимыхъ эгирина.

Очертанія части полевошпатовых в включеній, трудно отличнимых в отв вивщающаго кварца, подрисованы на основаніи наблюденія их в между перекр. николями.

Относительно мелкіе кристаллы кварда нерѣдко имѣють общее округленное очертаніе, вдаваясь по окраинамъ въ основную массу въ видѣ упомянутыхъ мелкихъ частей. Въ поляризованномъ свѣтѣ при извѣстномъ

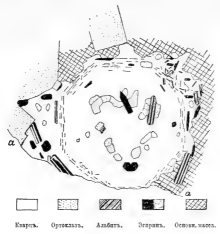


Рис. 2.

Увелич. около 53 разъ. *аа* — край препарата.

увеличеніп такая расчлененность контуровь разсматриваемых в кристалловь выступаеть весьма отчетливо (табл., фиг. 7, 10).

Всѣ оптическія свойства кварца при обиліи хорошихъ различно оріентированныхъ разрѣзовъ могли быть изучены детально; они являются нормальными для этого минерала. Но кромѣ того онъ быль изслѣдованъ и микрохимически. Лучшимъ пріемомъ такого испытанія служить употреблявшаяся мною и ранѣе обработка испытуемой части препарата каплей раствора кремнефтористоводородной кислоты²), дѣлающей всѣ минералы, имѣющіе отдаленное виѣшнее сходство съ кварцемъ, мутными, тогда какъ кварцъ остается стеклопрозрачнымъ. При этомъ рѣзко обособляются включенія полевыхъ шпатовъ, которыя нерѣдко въ обыкновенномъ проходящемъ свѣтѣ едва замѣтны или совершенно не различимы. На прилагаемомъ рисункѣ 3 изображена часть препарата, обработанная фтористоводородной кислотой.

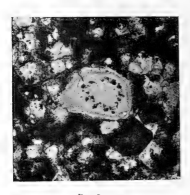


Рис. 3.

Увелич, около 22 разъ. Часть толстаго препарата, обработанная кремнефтористо-водородной кислотой. Обыкновенный проход, свътъ. Въ серединъ кристаллъ кварца съ помутнъвщими включеніями полевого шпата и съ периферической зоной изъ микролитовъ эгирина. Въ лівой сторонъ кристалла эгириновая зона расплывается вслёдствіе очень косвеннаго ея пересфченія пілифомъ, въ этой части очень близкому, почти совпадающему съ одной изъ граней кристалла кварца. У праваго нижняго конца кристалла кварца -помутивший отъ действія Н. SiF, фенокристаллъ ортоклаза. Всъ свътлыя части рисунка — кварцъ, темныя - полевой шпать и эгиринь, отчасти перекрывающіе кварцъ вслѣдствіе толщины препарата.

Остается упомянуть, что фенокристаллы кварца образують изрѣдка группы недѣлимыхъ сросшихся неправильно или въ одинаковомъ положеніи.

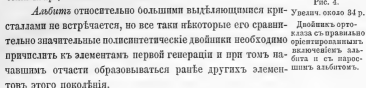
Ортоклаза выдёляется въ видё фенокристалловъ (въ разрѣзахъ часто четыреугольной формы), пногда карльсбадскими двойниками. Обыкновенно онъ мутенъ въ большей или меньшей степени и содержитъ включенія альбита, остающагося прозрачнымъ. Включенія эти распредѣляются или безъ всякаго порядка, (табл., ф. 13) или же таблицеобразные кристаллы альбита включены въ ортоклазъ въ положеніи, параллельномъ его гранямъ (фиг. 11); или же наконецъ альбить проростаетъ ортоклазъ въ соотвѣт-

Замѣчанія о горныхъ породахъ Канинскаго хребга. Записки Импер. Акад. Наукъ. LXVII, кн. II, прил. № 11, стр. 45.

ственномъ положеніп, образуя такъ называемый микропертить (табл., Фиг. 12).

На рис. 4 пзображенъ небольшой двойниковый крпсталль ортоклаза съ заключеннымъ внутри правильно оріентированнымъ полисинтетическимъ кристалломъ альбита.

Включенія эгирина въ ортоклазь очень редки; включеній кварца замічено не было.





Кристаллъ альбита, включенный въ двойникъ ортоклаза, уже былъ упомянуть (рис. 4); размёры ero — 0,48 п 0,28 мм. Размёры другого полисинтетическаго кристалла альбита, однимъ угломъ включениаго въ фенокристаль ортоклаза — 1 и 0,32 мм. Вообще же такіе кристаллы альбита, которые можно принять за фенокристаллы, встр'вчаются очень р'ядко. Альбитъ прозраченъ и не содержитъ включеній.

Эпирина въвидъ относительно большихъ фенокристалловъ встръчается удлиненными недёлимыми безъ яспо образованныхъ конечныхъ граней; поперечныя сеченія этихъ кристалювъ показывають, что вертикальный (призматическій) поясъ состоить изъ граней (110), (100) п (010), при чемъ нередко плоскость (100) развита более другихъ. Размеры фенокристалла, изображеннаго на фиг. 4, — 6,4 п 0,8 мм. Эгиринъ встрѣчается также болье укороченными кристаллами и зернами. Уголь затемными (с: а) около 4° въ наиболъ е характерномъ образцъ породы и обыкновенно болъ е (до 20°) въ другихъ ея образцахъ. Плеохропзмъ весьма замѣтный: а — голубовато-зеленый цвёть, в — зеленый, с — зеленоватожелтый.

Абсорбція: a > b > c.

Посторонними элементами порода очень бъдна. На одномъ изъ образцовъ (№ 2) замъчено зерно циркона. Кромъ того наблюдался лимонитъ какъ вторичный продукть, образовавшійся главивище оть разрушенія эгирина, а отчасти, быть можеть, отъ разрушенія стрнаго колчедана.

Между фенокристаллами, какъ уже сказано выше, преобладаетъ кварцъ; затьмъ следують ортоклазъ, эгиринъ и альбитъ.

Относительно крупные фенокристаллы заключены въ массъ, состоящей изъ болье мелкихъ фенокристалловъ, между которыми также преобладають недёлимыя кварца, обыкновенно оть 0,2 до 0,4 мм. въ поперечинкъ, также со включеніями, преимущественно эгирина. Кристаллы эти иногда имёють угловатое очертаніе, по чаще очертанія ихъ являются округленными и ограниченными мелко изрёзанными, расчлененными краями, вдающимися въ основную массу. Въ такихъ округленныхъ зернахъ включенія располагаются перёдко, какъ и въ боле значительныхъ фенокристаллахъ, правильными концентрическими поясами, обнаруживающими угловатыя очертанія, свойственныя разрёзамъ кристалловъ кварца. Поэтому видно, что округленное очертаніе нёкоторыми кристаллами крарца пріобрётено лишь въ послёдній періодъ ихъ наростанія.

Рядомъ съ только что описанными кристаллами кварца встрѣчаются подобныхъ же размѣровъ кристаллы ортоклаза, упомянутые выше рѣдкіе относительно круппые кристаллы альбита и зерна и удлиненные кристаллы эгирина.

Всѣ эти составныя части связаны основной массой, состоящей изъмелкихъ автоморфныхъ кристалловъ альбита (средній размѣръ ихъ 0,03 \times 0,015 мм.), зеренъ и кристалловъ ортоклаза, зеренъ и пголъ этирина и ксеноморфнаго кварца.

Вообще выдёляющіеся кристаллы преобладають надъ основной массой, которая иногда образуеть узкія промежутки между ними, изрёдка состоя даже почти изъ одного ряда зерень минераловъ.

Макроскоппчески описываемая порода представляется состоящею изъ фенокристалловъ и тонкозернистой массы, но при микроскопическомъ разсмотренін последияя распадается на относительно мелкіе фенокристаллы и собственно основную массу, состоящую изъ мелкихъ элементовъ, по размѣрамъ вообще одинаковымъ съ размѣрами включеній въ фенокристаллахъ. Получается внечативніе, что элементы основной массы стали образовываться съ начала затвердеванія магмы, запутываясь въ виде альбита въ фенокристаллахъ ортоклаза или въ видъ зеренъ и мелкихъ кристалловъ альбита, ортоклаза и эгирина, обильно, въ опредъленные моменты, сопровожлавшихъ нароставшіе кристаллы кварца и обусловливая зональное распределение въ нихъ включений упомянутыхъ мелкихъ элементовъ. Лишь въ концѣ затвердѣванія или раскристаллизованія магмы эти мелкіе элементы получають самостоятельное и преобладающее развитіе, но и при этомъ выдълившійся посліднимъ кварцъ пногда образуеть сравнительно большіе, кристаллографически одинаково оріентированные, участки, заключающіе другіе элементы основной массы, представляя такимъ образомъ такъ называемое пойкилитическое строеніе.

Вышеописанный составь и структуру имѣеть наиболѣе замѣчательное отличе перчинской породы (образець \Re 1).

Другой образецъ (N: 2) отличается менѣе правильнымъ очертаніемъ фенокристалловъ кварца, меньшимъ количествомъ находящихся въ нихъ

включеній и менѣе правильнымъ распредѣленіемъ послѣднихъ; бо́льшимъ количествомъ эгирина, нерѣдко облекающимъ кристаллы ортоклаза или часть ихъ поверхности въ видѣ оторочки или каймы (рис. 5), зернистой или

относительно короткостолбчатой формой кристалловъ эгирина, гораздо рѣже представляющихъ здѣсь иглообразныя недѣлимыя; часто большимъ угломъ затемнѣнія кристалловъ эгирина (до 20°) и наконецъ относительно большимъ количествомъ основной массы.

Въ этомъ же образцѣ замѣчено присутствіе циркопа. Пересѣкающій образецъ прожилокъ состоитъ изъ относительно крупныхъ ксеноморфныхъ зеренъ кварца.

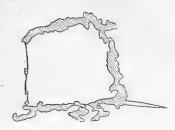
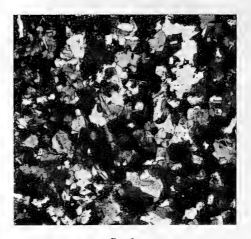


Рис. 5. Увеличенъ около 45 разъ. Кристалаъ ортоклаза, окруженный эгириномъ.

Третій образецъ, въ тоже время 3-я разновидность породы, состоитъ главнѣйше изъ сравнительно крупнозернистой основной массы, образованной удлиненными лейстами альбита (ок. 1 мм. длиною), обыкновенно автоморфными недѣлимыми ортоклаза, игольчатыми кристаллами эгирина и обильнымъ ксеноморфнымъ кварцемъ. Въ этой массѣ находятся сравнительно рѣдкіе и мало выдѣляющіеся по размѣрамъ фенокристаллы ортоклаза, иногда съ включеніями альбита, и зерны кварца неправильной формы или группы такихъ зеренъ (рис. 6).

Изслѣдованіе перваго образца, состоящаго, какъ уже сказано, изъ напболѣе своеобразной разновидности породы, показываеть, что при раскристаллизованіи магмы началь сперва выдѣляться альбитъ въ видѣ мелкихъ кристалловъ; почти одновременно съ ними стали выкристаллизовываться эгиринъ и ортоклазъ, но главное развитіе фенокристалловъ эгирина происходило послѣ соотвѣтствующаго развитія ортоклаза. Вмѣстѣ съ ними происходило образованіе и большихъ кристалловъ кварца, главное развитіе которыхъ однако слѣдовало за ортоклазомъ. При затвердѣваніи основной массы порядокъ преобладающаго раскристаллизованія былъ повидимому слѣдующій: альбитъ, эгиринъ, ортоклазъ, кварцъ. Эти отношенія можно графически изобразить въ видѣ линій, утоліщающихся по мѣрѣ развитія выкристаллизовывающихся изъ магмы минераловъ (рпс. 7).

Первый образець породы быль изслёдовань въ химической лабораторіи Геологическаго комитета г. Дьяконовымъ, опредёлившимъ слёдующій ея составъ.



Piic. 6. Увелич. 25 разъ. 8-й образчикъ нерчинской породы. Поляр. св. Ортоклазъ, альбитъ, эгиринъ - почти всегда автоморфиые. Ксеноморфиый кварцъ.



Рис. 7.

Другой образецъ породы (№ 2), судя по микроскопическимъ изслѣдованіямъ, долженъ имъть нъсколько отличающійся составъ — заключать меньшее количество кремнезема, большее — окисловъ желъза и пр.

По приведенному анализу наиболѣе характерной разновидности нерчинской породы видно, что между другими порфировыми породами она отличается чрезвычайно высокимъ содержаніемъ кремнезема. Въ литературѣ до послѣдняго времени имѣлось лишь одно указаніе на еще бо́льшее содержаніе SiO₂ въ порфирѣ Доннерсберга бл. Фалькенштейна въ Пфальцѣ (81,05%) ³), что впослѣдствіи было подвергнуто нѣкоторому сомнѣнію ⁴).

Лишь недавно вкратц \S были указаны порфировыя породы, въ которыхъ количество ${\rm SiO_2}$ было опред \S лено отъ 75 до ${\rm 82^0/_0}^5$).

Въ липаритахъ подобное высокое содержаніе $Si\,O_2$ наблюдалось неоднократно. Отчасти въ этихъ послъднихъ породахъ оно обусловливается ихъ разложеніемъ 6).

Вполий сознавая, что простой разсчеть количества и состава отдёльных минеральных элементовъ породы на основаніи общаго ея анализа не можеть вообще дать удовлетворительных результатовъ, я полагаю однако, что въ настоящемъ случай результаты подобнаго разсчета не будуть очень разниться отъ діствительности.

Въ нижеприведенной таблицѣ количество ортоклаза и его составныхъ частей вычислено по количеству K_2O . По количеству оставшагося $\mathrm{Al_2O_3}$ разсчетъ сдѣлапъ по отношенію къ альбиту. По оказавшемуся избытку $\mathrm{Na_2O}$ вычисленъ эгиринъ и затѣмъ по количеству CaO и MgO (также FeO) — авгитъ. Избытокъ кремиезема отнесенъ къ кварцу.

Остается небольшой избытокъ $\mathrm{Fe_2O_3}(0,50)$, 0,53% $\mathrm{SO_3}$ и слёды $\mathrm{P_2O_5}$. Окись желѣза наблюдалась непосредственно при микроскопическомъ изслѣдованіи. Если $\mathrm{SO_3}$ получено вслѣдствіе содержанія разложившагося сѣрнаго колчедана, то количество послѣдняго равнялось бы 0,39%.

Итакъ по указанному вычисленію составъ наиболѣе характерной разновидности нерчинской породы выражается слѣдующимъ образомъ:

³⁾ G. Bischof. Lehrbuch der chem. u. physikal. Geologie, 2 Aufl., 1866, III B., S. 324. SiO₂—81,05; Al₂O₃—11,49; FeO — 2,28; CaO — 0,40; MgO — 0,40; K₂O — 2,07; Na₂O — 2,56; H₂O — 0,93. Сумма — 101,18.

⁴⁾ H. Laspeyres. Beitrag z. Kenntn. des Eruptivgest. im Steinkohlengeb. und Rothlieg. zw. d. Saar u. d. Rheine. Verh. d. naturhist. Ver. d. preuss. Rheinl. u. Westphal., XL, 2, 1883, S. 388. Ласпейресъ для проверки указаннаго анализа. Вишофа определить содержаніе SiO₂ въ поропрё Доннерсберга въ 75,0720/0. Мить кажется, однако, что не смотря на витиною однородность этого порфира, приведенный полный анализъ знаменитаго химика долженъ сохранить свое значеніе. Предполагаемая крупная ошибка на 6 % не могла быть схѣдана.

⁵⁾ De Launay. Les roches érupt. carbonif. de la Creuse. Compte rendu d. s. de l'Ac. des Sc., CXXXIV, 1902, № 18, p. 1076.

⁶⁾ По устному сообщенію Б. К. Полѣнова произведенные имъ, оставшієся пока неопубликованными, анализы порфировъ Алтайскаго округа указываютъ на еще болѣе высокое содержаніе SiO₂.

	Порода.	Ортоклазъ. Альбитъ.	Эгиринъ.	Авгитъ.	Кварцъ.	Остатокъ.
SiO_2	80,44	13,30 4,64	9,37	1,13	52,00	. —
$\Lambda l_2 O_3$	5,05	3,74 1,31				-
$\mathrm{Fe_2O_3}$	6,70	-	6,20		. .	0,50
$\text{FeO}\dots$	0,10	- . -		1,10	: / .	_
CaO	0,50			0,50	7	
${ m MgO}\dots$	0,34			0,34		_
$K_2O\dots$	3,46	3,46	- ; 	_		-
Na_2O	3,20	— 0,79.	2,41		_	_
$SO_3 \dots$	0,53			_	-	0,53
$P_2O_5\dots$	сл.					сл.
_	100,32	20,50 6,74	17,98	2,07	52,00	
			00	0.5		
			20	,05		

Итакъ анализированный образецъ породы приблизительно содержитъ:

Кварца	52,00
Ортоклаза	20,50
Альбита	6,74
Эгирина	20,05
Пирита?	0,39
Своб, окиси жельза	0,25
	99,93

Перечисливъ составъ эгирина съ присоединеніемъ къ нему авгитоваго вещества на 100, получимъ слѣдующій предполагаемый составъ пироксена, очевидно очень близкаго къ чистому эгирину:

	Содержащіяся въ породѣ составныя части эгириноваго и авгитоваго вещества:	Составъ эгирина, перечисленный на 100.
SiO_2	10,50	52,37
$Fe_2O_3 \dots$	6,20	30,92
FeO	0,10	0,50
CaO	0,50	2,49
MgO	0,34	1,70
Na ₂ O	2,41	12,02
	20,05	100,00

Составъ этотъ почти соотвётствуетъ формулё

90% Na Fe
$$\mathrm{Si}_2\mathrm{O}_6 + 10\%$$
 (½ Ca + ½ Mg) Si O_3 .

І. А. Морозевичь быль такъ добръ, что предложиль мий сдилать непосредственный анализь эгирина, но къ сожалино минераль этотъ могъ быть выдилень, по недостатку матеріала, только изъ другого описаннаго выше второго образца, заключающаго эгиринъ въ большемъ количестви и притомъ въ види относительно большихъ столбчатыхъ (а не тонкихъ игольчатыхъ) недилимыхъ.

«Тяжелыми жидкостями минералъ выдёляется легко. Получающійся темнозеленый его порошокъ содержить отдёльныя зернышки розоватаго минерала, повидимому циркона. Удёльный въсъ, опредёленный при помощи пикнометра, — 3,400 (20° С.).

Результаты анализа следующіе:

	I.	II.	Средн.	Вычисл.
SiO ₂	53,55		53,55	52,76
TiO ₂	сл.	. —	сл.	сл.
Al_2O_3	1,90	1,90	1,90	2,08
Fe ₂ O ₃	22,60	22,51	$22,\!56$	22,75
FeO	3,70	3,70	3,70	3,68
CaO	5,89	5,96	5,92	5,97
MgO	2,68	2,68	2,68	2,67
K ₂ O		0,30	0,30	,
Na ₂ O		9,91	9,91	10,09
H ₂ O	0,41	0,36	0,38	
			100,90	100,00

Найденный составъ минерала почти соотвѣтствуетъ нижеприведенной формулѣ, по которой и вычисленъ составъ, приведенный въ послѣднемъ столбпѣ.

$$8 \text{ Na}_{3} (\overset{\text{III}}{\text{Fe}}, \text{ Al})_{2} Si_{4} O_{12}$$

 $2^{3}/_{4} (\text{Ca}, \text{ Mg}, \overset{\text{II}}{\text{Fe}}) Si_{4} O_{12},$

причемъ въ 1-мъ ряду отношение:

$$Fe: Al = 7:1,$$

а во 2-мъ:

Ca : Mg :
$$Fe = 21 : 13 : 10.$$
»

Сопоставляя полученные І. А. Морозевичемъ результаты съ предположеннымъ мною составомъ эгирина, мы увидимъ довольно значительную разинцу. Сознавая, что точное исчисление на тъхъ элементарныхъ, упрощенных соображеніях какими я руководствовался, не можеть быть сділано, я должень однако замітить, что кромі того всі погрішности анализа при перечисленіи на 100% должны были увеличиться въ 5 разъ. При этомъ, основываясь на различіи габитуса эгирина въ томъ и другомъ случай и на тіх оптических различіях которыя удалось уловить, надо думать, что составъ эгирина въ первомъ образці дійствительно подходить ближе къ теоретическому эгириновому составу, чімъ пироксенъ второго образца, анализированный І. А. Морозевичемъ.

Изъ всѣхъ извѣстныхъ, детально изслъдованныхъ и подробно описанныхъ породъ, порода Нерчинскаго округа имѣетъ напбольшее сходство съ норвежскими грорудитами Брöггера⁷), отъ которыхъ она отличается въ отношеніи химическомъ, минералогическомъ и структурномъ.

Для сравненія химическаго состава нерчинской и норвежскихъ породъ въ верхнемъ ряду таблицы А (стр. 202) приведены результаты анализовъ всёхъ норвежскихъ грорудитовъ и тёхъ такъ называемыхъ сольвебергитовъ, которые содержатъ кварцъ 8).

Изъ сопоставленія данныхъ анализа не трудно усмотрѣть, что отъ норвежскихъ грорудитовъ анализпрованная нерчинская порода въ химическомо отношеніи отличается:

- 1) Весьма высокимъ содержаніемъ SiO_2 , не превышающимъ у изслѣдованныхъ грорудитовъ $74,80^{9}$, 9).
- 2) Въ маломъ содержанія ${\rm Al_2O_3}, \ {\rm He}$ спускающемся у норвежскихъ грорудитовъ ниже 8,37%.
 - 3) Въ отсутствия преобладания ${\rm Na_2O}$ надъ ${\rm K_2O}.$

Въ нерчинской пород ξ количество $\mathrm{Na_2O}$, уступая н ξ сколько количеству $\mathrm{K_2O}$, въ молекулярномъ отношенія остается преобладающимъ

$$(Na_2O : K_2O = 1 : 0.73).$$

По минералогическому составу нерчинская порода отъ грорудитовъ Норвегіи отличается:

- 1) Обиліемъ кварца среди элементовъ 1-й генераціи.
- 2) Гораздо болье рызкимъ обособлениемъ ортоклазовато и альбитовато вещества. Альбитъ въ норвежскихъ грорудитахъ образуетъ микро- и криптопертитовое смъщения.

⁷⁾ W. C. Brögger. Die Eruptivgest. d. Kristianiagebietes. I. Die Gest. d. Grorudit-Tinguait-Serie, 1894.

⁸⁾ Brögger, l. c., p. 161. Какъ въ этихъ анализахъ, такъ н во всѣхъ другихъ, помѣщенныхъ на табл. А, содержаніе нѣкоторыхъ составныхъ частей и суммы другихъ оттѣнены для удобства сравненія жирнымъ шрифтомъ.

⁹⁾ Въ другомъ неполномъ анализъ грорудита изъ Varingskollen, подробный анализъ котораго помъщенъ на табл. А во II столбцъ. В гögger, р. 48.

3) Отсутствіемъ роговообманковыхъ минераловъ п большинства примъсей, свойственныхъ норвежскимъ породамъ.

Въ отношеніи сложенія нерчинская порода отличается обиліемъ фенокристалловъ, особенно, какъ уже сказано, фенокристалловъ кварца, которые въ норвежскихъ грорудитахъ встрѣчаются очень рѣдко 10). Своеобразныя вышеописанныя включенія въ кристаллахъ кварца, связь фенокристалловъ съ основной массой, участіе въ строеніи породы лейстъ альбита;—все это придаетъ особый характеръ структурѣ нерчинской породы, отличающейся во всѣхъ ея разновидностяхъ отъ структурныхъ типовъ норвежскихъ грорудитовъ, но имѣющихъ повидимому аналоги въ нѣкоторыхъ нижеупомянутыхъ американскихъ породахъ.

Къ вышензложенному можно прибавить, что количественный минералогическій составъ (приблизительный, насколько онъ можетъ быть установленъ употребленнымъ въ настоящемъ случаѣ пріемомъ) нерчинской породы и кварисодержащихъ породъ грорудитовой серіи представляєтъ какъ бы правильный (относительно) рядъ, въ которомъ замѣчается постепенное уменьшеніе кварца при увеличеніи полевого шпата и при приблизительно одинаковомъ, неправильно колсблющемся (отъ 15 до $22^{1}/_{2}^{0}/_{0}$) содержаніи цвѣтныхъ элементовъ.

Кара		Грору	диты.		Сольво	берг.
I.	II.	III.	IV.	v.	VI.	VII.
Кварцъ 52	37	$23\frac{1}{2}$	20	$17\frac{1}{2}$	$4^{1}/_{2}$	1
Полевые шпаты 27	41	$53^{1/2}$	63	65	80	81
Эгиринъ и др. цвѣтн. элем. 20	22	$22\frac{1}{2}$	17	$17^{1}/_{2}$	$15^{1}/_{2}$	17

Изъ этой таблицы 11) видно, что даже не принимая въ соображеніе такъ называемые кварцсодержащіе сёльвебергиты, разница въ количествѣ кварца и полевого шпата въ различныхъ грорудитахъ болѣе $(19\frac{1}{2})^0$ кварца и $24\frac{9}{0}$ полевого шпата), чѣмъ въ напболѣе богатыхъ кварцемъ грорудитахъ и въ анализированной нерчинской породѣ $(15\frac{9}{0})$ кварца и $14\frac{9}{0}$ полевого шпата).

Оставляя пока въ сторонѣ соотношеніе химпческаго и минералогическаго состава разсматриваемыхъ породъ, перейдемъ къ сравненію съ другими сходными породами.

Близкія къ норвежскимъ грорудитамъ породы найдены въ Абиссиніп и описаны Prior'омъ ¹²). Въ таблицѣ А приведены анализы грорудитовъ изъ Amba Subhat (IX) и Amba Semajata (XIII) и сольвебергита изъ Edda

¹⁰⁾ Brögger, p. 22.

¹¹⁾ Большая часть цифръ заимствована у Броггера, І. с., р. 170.

¹²⁾ G. T. Prior. Aegirine and Riebekkit Rocks related to the Grorudite-Tinguaite Series from the neighbourhood of Adowa and Axum, Abyssinia. Mineral. Mag., XII, № 57, 1900, July, p. 255.

Gijorgis (XVIII). Въ составъ какъ упомянутыхъ грорудитовъ, такъ и изъ Amba Berach, входятъ анортоклазъ, кварцъ и эгиринъ, въ составъ сольвсбергита тъ же элементы безъ кварца (не смотря на нъсколько большее содержаніе SiO₂ сравнительно съ сольвсбергитомъ изъ Лоугенталь (VII), заключающемъ небольшое количество кварца).

Повидимому типическій грорудить кратко описань Teall'емъ изъ сѣверо-западной Шотландіи (щелочной полевой шпать, кварць, эгиринъ) 18). Подробное изслѣдованіе и анализъ породы еще не опубликованы.

Для полноты можно привести также анализь глаукофановаго сольвсбергита (XVII), описаннаго Вашингтономъ изъ Essex County, Mass. (Cap Ann, Andrews Point), состоящаго главивище изъ апортоклаза, рибеккитоваго глаукофана и небольшого количества кварца ¹⁴).

Замѣчательныя породы недавно вкратцѣ описаны Ирвингомъ изъ Black Hills въ южной Дакотѣ 15), между которыми встрѣчены не только разновидности, близкія къ типическимъ грорудитамъ, но и къ нерчинской породѣ. Ирвингъ относитъ ихъ къ Grorudite family и называетъ общимъ именемъ Quartz-aegirite porphyry 16).

Породы эти пайдены въ нѣсколькихъ мѣстностяхъ и представляютъ почти столько же различныхъ тпиовъ: 1) Lost Camp Creck type, 2) Elk Mountain t., 3) Terry Peak t., 4) Annie Creck. t., 5) Sunset Mine t. и 6) Bald Mountain t. Въ составъ породъ входятъ ортоклазъ, кварцъ, эгиринъ, эгиринъ-авгитъ, альбитъ; но замѣчательно, что альбитовое вещество въ нѣкоторыхъ разновидностяхъ (типахъ) отсутствуетъ какъ въ видѣ самостоятельнаго минерала, такъ и въ видѣ микропертита.

Въ подобныхъ породахъ къ сожалѣнію пока еще не сдѣлано опредѣленіе щелочей. Для нѣкоторыхъ лишь имѣются опредѣленія количества SiO_3 (1-й твить — 71,55%) и неполный анализъ, приведенный въ табл. А (2-й типъ Elk Mountain, XI). Въ 3-мъ типѣ съ большими выдѣляющимися кристаллами эгирина содержаніе SiO_2 опредѣлено въ 71,13%.

4-й типъ (Annie Creck)— весьма замѣчателенъ и представляетъ пови димому большое сходство съ нерчинской породой, заключая многочисленные биппрамидальные фенокристаллы кварца, достигающіе $\frac{1}{10}$ — $\frac{3}{8}$ и даже $\frac{1}{2}$ дюйма въ поперечникѣ и пмѣющіе зональную структуру, обусловливаю-

¹³⁾ J. J. H. Teall. On Nepheline-syenite and its Associates in the North-West of Scotland. Geolog. Mag., VII, № 435, Sept. 1900, p. 385; groud. p. 391.

¹⁴⁾ H. S. Washington. Sölvsbergite and Tinguaite fr. Essex County. Amer. Journ. of Sc., 1898, VI, p. 176. H. S. Washington. Prov. of Essex. Journ. of Geol., 1899, VII, nº 2, pp. 105, 114—118; nº 5, p. 481.

¹⁵⁾ J. D. Irving. A contribution to the Geology of the Northern Black Hills. Ann. of the New York Akademy of Sc., XII, 1899—1900, p. 187.

¹⁶⁾ Ibid., pp. 245, 248 etc.

шуюся по микроскопическимъ изслѣдованіямъ расположеніемъ включеній ортоклаза и рѣже альбита. Описаніе кратко и другихъ свойствъ породы пока не указано.

Типъ 5-й (Sunset Mine) также заключаетъ выдѣляющіеся кристаллы кварца, но часто удлиненной формы и повидимому безъ включеній.

Типъ 6-й (Bald Mount.) содержить фенокристальы ортоклаза, называемаго Ирвингомъ санидиномъ (съ включеніями альбита и обломками ранѣе образовавшагося санидина) и рѣдко распредѣленные фенокристальы кварца. Въ основной массѣ преобладаютъ мелкіе (0,012 mm.) автоморфные кристалыы кварца, у центра лишенные включеній, но близь периферіи заключающія многочисленные игольчатые микролиты эгирина. Наблюдаемый подъ микроскопомъ плагіоклазъ Ирвингъ относитѣ къ олигоклазъ-андезину. По строенію основной массы и свойствамъ находящихся въ ней зеренъ кварца разсматриваемая разновидность представляетъ повидимому извѣстное сходство съ нерчинской породой, но о степени этой аналогіи по краткости опубликованнаго описанія судить еще трудно.

Приведенные выше рисунки кристалловъ кварца изъ нерчинской породы (рис. въ текстъ и фиг. 3—10 на табл.) свидътельствують, что по сравненію съ породами Black Hills, кристаллы эти отличаются большимъ разнообразіемъ въ распредъленіи включеній, причемъ неръдко въ одномъ и томъ же кристаллъ замъчаются отдъльныя зоны изъ эгирина или изъ полевыхъ шпатовъ 17).

Кромѣ только что указанных двухъ разновидностей кварцево-порфировыхъ породъ изъ Black Hills, наибольшее сходство съ нерчинскою породою имѣетъ также описанный Weed'омъ и Pirsson'омъ гранитный порфиръ изъ Judith Peak въ штатѣ Монтана 18). Изъ основной массы этой породы выдѣляются кристаллы ортоклаза и большіе (до ½ дюйма и болѣе) дигексаэдры кварца съ различимой невооруженнымъ глазомъ зональной структурой.

Микроскопъ обнаруживаетъ присутствіе въ кварцѣ включеній минераловъ, образующихъ основную массу, и можно думать, что распредѣленіе ихъ обусловливаетъ зональное строеніе фенокристалловъ кварца, которое, по словамъ авторовъ, нодъ спльной лупой сглаживается, исчезаетъ. Основная масса состоитъ изъ альбита, анортоклаза и эгиринъ-авгита (мѣстами содержитъ сферолитовыя образованія). Въ общемъ сложеніе ея микрогранитовое.

18) W. H. Weed and L. V. Pirsson. Geology and Mineral Ressources of the Judith Mountains of Montana, Eighteenth Ann. Rep. of the Unit. St. Geol, Surv.; 1898, p. 558.

¹⁷⁾ Интересныя данныя объ условіяхъ нахожденія указанныхъ американскихъ породъ можно также найти въ статьъ Т. А. Jaggar: The Laccoliths of the Black Hills. Twenty-first Ann. Rep. of the Un. St. Geol. Surv. Part III, 1891, p. 163 (см. р. 182 и др.).

Изъ американскихъ породъ къ грорудитамъ, миѣ кажется, надлежитъ причислить кварцевый сізнитъ-порфиръ изъ Grau Butte въ шт. Монтана, описанный Weed'омъ и Pirsson'омъ 19). Порода состоитъ изъ анортоклаза (приблизит. — 84,6%: 34,4% ортоклазоваго, 48,5% альбитоваго п 1,7% анортитоваго вещества), изъ эгиринъ-авгита (8,9%) и кварца (6,5%). Химическій составъ ея приведенъ въ таблицѣ A (XIV).

Также близкимъ къ грорудитамъ въроятно является такъ называемый сізнитовый порфиръ изъ Lookout Butte въ Little Rocky Mountains, въ шт. Монтана, коротко описанный Weed'омъ и Pirsson'омъ въ ихъ работъ о геологіи этой группы возвышенностей 20). Порода эта состоитъ изъ фенокристалловъ ортоклаза въ тонко-зернистой основной массъ изъ полевого шпата съ интерсертальнымъ кварцемъ и эгириномъ (?) 21).

Мнѣ кажется весьма возможнымъ причислить къ разсматриваемымъ породамъ также такъ называемый кварцевый паптеллеритъ изъ Vieja Mountains, San Carlos, Presidio County въ Техасѣ, состоящій изъ анортоклаза, авгита и зеренъ кварца въ основной массѣ изъ эгиринъ-авгита, бурой роговой обманки (вѣроятно баркевикита), ортоклаза и кварца (также аксесорныхъ магнетита и апатита) 32). Анализъ этой породы приведенъ въ таблицѣ А (XII).

Подъ именемъ акмитоваго трахита Вольфомъ и Тарромъ ²⁸) были описаны изъ Grazy Mountains въ Монтанъ породы, причисленныя впослъдствии къ сольвебергитамъ. Въ таблицъ А для сравнения приведенъ лишь анализъ наиболъе кислотной разновидности (XVI), содержащей нъсколько болъе SiO₂, чъмъ нъкоторыя кварцсодержащия разновидности.

Остается еще упомянуть, что кварцсодержащій сольвебергить по указанію А. Lacroix ²⁴) находится также на о. Соединенія (Réunion), гдѣ порода эта, состоящая изъ анортоклаза, эгирина, катофоритоваго амфибола и небольшаго количества кварца, была первоначально по обломкамъ опредѣлена этимъ же ученымъ за санидинитъ ²⁵) (сольвебергиты тогда еще не были описаны).

¹⁹⁾ W. H. Weed and L. V. Pirsson. The Bearpaw Mountains, Montana. Amer. Journ. Sc., Fourth. Ser., Vol. I, 1896, p. 283 (pp. 291—297).

²⁰⁾ W. H. Weed and L. V. Pirsson. The Geology of the Little Rocky Mountains, Journ. of Geology, Vol. IV, 1896, № 4, p. 399.

²¹⁾ Ibidem, p. 422.

²²⁾ F. W. Clarke. Analyses of Rocks, 1880 to 1899. Bull. Un. St. Geol. Surv. Nº 168, 1900, pp. 60, 61 (Bull. Nº 148, 1897, p. 145).

²³⁾ I. E. Wolf and R. S. Tarr. Acmite trachyte fr. Grazy Mount. Montana. Bull. of the Mus. of Compar. Zoology, XVI, 1893, & 12, p. 227 (p. 232). Bull. Un. St. Geol. Surv., & 168, 1900, p. 123.

²⁴⁾ A. Lacroix. Les roches alcalines caractérisant la province pétrographique d'Ampasindava. Nouvelles Archives du Muséum d'Histoire Naturelle, 4 sér., t. I, 1902, p. 156.

²⁵⁾ A. Lacroix, Les enclaves des roches volcaniques. Mâçon, 1893, p. 393.

Начавъ перечень грорудитовыхъ породъ съ Нерчинскаго мѣстонахожденія, я закончу его упоминаніемъ о недавно найденномъ въ Ю. Россіп грорудитѣ въ Таганрогскомъ округѣ. По первому отдѣльному обломку этой породы, найденному п доставленному Н. А. Соколовымъ, нельзя было установить принадлежность породы къ грорудитамъ, какъ это оказалось по изслѣдованіямъ І. А. Морозевича. Упомянутый образецъ представляетъ повидимому контактовую разновидность и богатъ оригинальными скелетообразными выдѣленіями кварца, о которыхъ я сдѣлалъ небольшое сообщеніе въ Минералогическомъ Обществѣ.

Коренные выходы таганрогскаго грорудита изслёдованы І. А. Морозевичемъ ²⁶), производящимъ въ настоящее время подробное ихъ изученіе. Теперь я ограничусь лишь приведеніемъ изображеній имѣвшейся у меня контактовой разности и ея химическаго состава (по анализу г. Карпова въ лабораторіи Геологическаго Комитета), табл. А (X).

Для сравненія на таблицѣ А (VIII) приведенъ также анализъ роккалита, весьма замѣчательной породы, описанной Джеддомъ ²⁷). Положеніе ея въ ряду другихъ породъ считается Розенбушемъ неяснымъ ²⁸), хотя казалось бы положеніе роккалита, какъ всякаго въ извѣстномъ отношеніи крайняго типа, является особенно опредѣленнымъ. Отъ грорудита роккалить отличается тѣмъ качественнымъ признакомъ, что соединенія калія или ортоклазовое вещество въ немъ совершенно отсутствуєтъ.

Другимъ крайнимъ членомъ грорудитоваго ряда и въ томъ же направленіи, какъ и роккалитъ, является, быть можетъ, такъ называемый сольвсбергитъ Camel's Hump, въ горѣ Macedon, въ Викторіи, въ Австраліи. Порода эта кратко описана проф. J. W. Gregory 20), и микроскопическіе препараты просмотрѣны Prior'омъ, изслѣдовавшимъ упомянутыя выше сходныя породы изъ Абиссиніи.

Сольвсбергить Camels Hump'а быль изв'єстень уже ран'є подъ названіемъ полевошпатоваго порфира, «felspar porphyry», пли сізнитоваго порфира («syenite-porphyry»); онъ состоить изъ полевого шпата, принимаемаго за натріевый санидинь («soda sanidine») или анортоклазъ, эгирина и рибеккита, рѣже коссирита. Химическій анализъ породы, приведенный въ таблиц'є A (XV) 30), не можеть однако соотв'єтствовать приведенному минера-

²⁶⁾ І. А. Морозевичъ. Геологическія наблюденія, произведенныя въ Александровскомъ увздв и Таганрогскомъ округв, явтомъ 1901 г. Изв. Геол. Ком., XX, 1901, стр. 565 и 570.

²⁷⁾ I. W. Judd. On the Petrology of Rockall. Note on Rockall Island and Bank. Transact. of the R. Irish. Acad. XXXI, part. III, 1897.

²⁸⁾ Rosenbusch, Elem. d. Gesteinsl., 2 Aufl., 1901, S. 220.

²⁹⁾ J. W. Gregory. The Geology of Mount Macedon, Victoria. Proceed. of the R. Society of Victoria, V. XIV (N. Ser.), p. II, 1902, p. 185 (p. 198).

³⁰⁾ Gregory, l. c., p. 201.

логическому составу, такъ какъ анализъ этотъ показываетъ лишь слёды калія и окиси желёза, а потому анализированный образеиз не можетъ содержать ни анортоклаза, ни эгирина или рибеккита. Сильно преобладающей частью этого образца долженъ бы являться альбитъ. Сольвсбергитъ съ южнаго склона Camels Hump содержитъ, кромѣ упомянутыхъ выше минераловъ, также ильменитъ со включеніями циркона, біотитъ, частью превратившійся въ хлоритъ, — минералы, на которые также нѣтъ указаній въ результатахъ химическаго анализа. Надо думать, что послѣдній произведенъ надъ образцомъ особой породы ³¹), которая и является крайнимъ безортоклазовымъ членомъ, соотвѣтствующимъ сольвсбергиту, подобно тому какъ роккалитъ соотвѣтствуетъ грорудиту. Другой выходъ сольвсбергита находится въ Hanging Rock (анортоклазъ, эгиринъ, рибеккитъ; также нозеанъ и біотитъ).

Возвращаясь къ анализамъ, приведеннымъ въ верхнемъ ряду таблицы А, можно по примъру Броггера и др. авторовъ указать на постепенное измѣненіе химпческаго состава, выражающагося въ уменьшенія количества SiO., увеличения Al.O., увеличения щелочей. Какъ извъстно Розенбушъ вообще принимаеть, что въ богатыхъ щелочами породахъ содержаніе Al₂O₂ повышается при пониженіи количества SiO₂. Броггеръ находить, что указаніе это подтверждается анализами норвежских в породъ грорудитовой серіп. Подобные выводы въ общемъ, конечно, справедливы, но ихъ можно считать почти очевидными. Породы, богатыя щелочами, суть породы, богатыя шелочными аллюмо-силикатами съ определеннымъ отношениемъ щелочей и АІ.О.. Въ породахъ, состоящихъ главибище изъ такихъ аллюмосиликатовъ, однихъ или съ кварцемъ, съ увеличениемъ содержания кремнезема должно падать содержание остальныхъ составныхъ частей. Поэтому и выводы Броггера, что увеличение количества щелочей сопровождается возрастаніемъ содержанія глинозема, въ общемъ также является очевиднымъ. Но такой выводъ будетъ правильнымъ не всегда; напр. при изм'єнчивомъ содержанія въ породахъ другихъ щелочныхъ соединеній, — ферросиликатовъ, очевидно неизбѣжны отступленія отъ указанной правильной послѣдовательности.

Изъ грорудитовыхъ породъ Христіаніи правильность ряда нѣсколько нарушается грорудитомъ изъ Гроруда, содержащимъ сравнительно бо́льшее количество окисловъ желѣза 32).

³¹⁾ Приведенный аналязь произведень Newberry, изъ сочинения котораго онъ въроятно и заимствованъ. Къ сожалѣнію я не могъ достать въ Петербургѣ этого сочинения (J. C. Newberry. Descr. Catalogue of the Specimens of Rocks of Victoria in the Industr. and Techn. Museum. Melbourn, 1894).

³²⁾ Другой анализъ, не вошедшій въ таблицу А, также не вполнѣ соотвѣтствустъ правильности ряда; это тѣшъ болѣе интересно, что составъ другого образца той же породи,

Абиссинскіе грорудиты, относительно б'єдные этими окислами, также не ум'єщаются въ рядъ норвежскихъ грорудитовъ.

Включеніемъ анализа роккалита приведенная послѣдовательность рѣзко нарушается, но не вслѣдствіе того, что порода эта представляетъ крайній натріевый членъ, вовсе не содержащій калія (различіе молекулярныхъ отношеній $\mathrm{Na_2O}$ и $\mathrm{K_2O}$ къ $\mathrm{Al_2O_3}$ и $\mathrm{SiO_2}$ не могутъ вызвать такихъ значительныхъ отклоненій), а вслѣдствіе относительнаго обплія натріеваго ферросиликата. Но однако нѣтъ ничего невѣроятнаго, что въ томъ же мѣсторожденіи роккалита можно пайти образцы болѣе лейкократной его разновидности, составъ которой соотвѣтствоваль бы послѣдовательности состава норвежскихъ грорудитовыхъ породъ, болѣе меланократныя отличія которыхъ, наоборотъ, нарушили бы эту послѣдовательность.

Очень близкими къ грорудитовымъ породамъ являются такъ называемые пайзаниты. Приведенный въ таблицѣ А анализъ (XXII) типическаго пайзанита Озанна ³³), заключающаго изъ темныхъ элементовъ только рибеккитъ, можно указать также на составъ пайзанита (XIX) изъ Magnolia Point въ Массачусетсѣ ³⁴), который, зачлючая кромѣ рибеккита также эгиринъ, имѣетъ по признанію Розенбуша связь съ кварцевымъ тингуаитомъ, т. е. съ грорудитомъ ³⁵), а также на почти пожественный составъ пайзанита изъ Абиссиніи (XX), содержащаго рибеккить почти безъ эгирина ³⁶).

Сходство пайзанитовъ съ грорудитами въ химическомъ отношеніи проявляется тѣмъ болѣе, чѣмъ грорудиты содержатъ меньше окисловъ желѣза. Различіе заключающееся въ преобладаніи въ послѣднихъ $\mathbf{K}_2\mathrm{O}$ надъ $\mathbf{Na}_3\mathrm{O}$ ничтожно, а въ молекулярномъ отношеніи количество $\mathbf{Na}_2\mathrm{O}$ остается преоблада ющимъ.

Вообще различіе химическаго состава пайзанитовъ отъ нѣкоторыхъ грорудитовъ значительно менѣе, чѣмъ между папболѣе различающимися грорудитами.

Почти одинаковый химическій составъ имбеть и порода съ восточной окраины Россіи съ залива Искаганъ въ Беринговомъ проливѣ (XXI), недавно

приведенъ какъ примъръ правильной послъдовательности. При большемъ числъ анализовъ число уклоненій отъ этой правильности должно увеличиться: указанныя въ таблицъ измъненія химическаго состава норвежскихъ грорудитовыхъ породъ не отличаются закономърной пропорціональностью.

³³⁾ A. Osann. Beitr. z. Geologie und Petrographie der Apache (Davis) Mnt. Westtexas, Tscherm. Min. u. Petr. Mitth., XV, 1896, p. 394. Paisanit — 435.

³⁴⁾ H. S. Washington. Petrogr. Prov. of Essex County. Journ. of Geology, 1899, VII, pp. 113, 481.

³⁵⁾ Rosenbusch. Elemente, 2 Aufl., 1901, p. 216.

³⁶⁾ Prior, l. c., p. 264.

АБЛИПА А.

	I.	II.	III.	IV.	Λ.	VI.	VII.
	Kapa.	Варинге- колленъ.	Грорудъ.	Каллерудъ.	Фрёвъ.	Кварцсод. Сблъвсбергатъ.	Лоугенталь.
Si 0 ₂	» 80,44	, 74,35	» 70,15	" 71,35	» 68,95	» 64,92	» 62,70
$TiO_2 + ZrO_2$	ı	1	0,65	0,50	0,35	Car.	0,92
$^{\Lambda l_2}0_3$	20,05	» 8,37	09'01 "	» 12,21	» 14,00	» 16,30	» 16,40
Fe ₂ O ₃	6,70			_	2,12		3,34
Fe0.	0,10 \$ 6,80	1,00 \$ 6,84	1,74 } 7,57	1,14 > 3,67	3,56	0,84 / 4,40	2,35
o MnO	ı	0,22	0,52	0,78	0,55	0,40	Ca.
Mg0	0,34	0,07	0,35	Ca.	0,07	0,22	0,79
CaO	0,50	0,45	0,72	0,22	0,23	1,20	0,95
Na ₂ 0	3,20	_	5,30	6,51	5,45	6,62	7,13
K ₂ 0	3,46 \$ 6,60	3,90 } 8,47	4,09	3,22 3,43	5,29 10,74	4,98	5,25 12,30
И ₂ О (пот.)		0,25	Car.	0,33	0,05	0,50	
		99,38	68'66	100,89	100,62	99,60	100,10
_	_						

	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	XVIII.
	Роккалить.	AM6a- Coóxarb.	Таганрогскій округъ.	Элькъ.	Кв. пантелл. Техасъ.	Амба Семайата.	Кв. сізнятъ-пф. Grau Būtte.	T. H. coarbecopr. Camel's Hump, Victoria.	Coalbecoprate, Crazy Mnt.	Кварцсод, сольвс- бергить. Сар Ann, Маяв.	Сольвсбергить. Эдда-Гіоргись.
Si O ₂	» 73,60	" 72,45	" 72,38	" 72,25	» 68.71	96,89 «	» 66.22	- 65,97	61,33	64,28	63,79
TiO2+ZrO2.	1	1	1		0,21	1	0,22		cu.	0,50	CI.
A1 ₂ O ₃	» 4,70	" 12,47	» 8,26	n 15,01	» 13,45	15,17	16,22	11,81 -	17,52	15,97	17,86
Fe203	, 13 to	1361	3,40 (11.19	2.05	5,31 6.16	3.10	1,28	сл. д 4.82	3,06 3,00	2,91	4,27
Fe0	(19,10	_	6,48		0,75		0,16	4,82	0,94	3,18	0,30
Mn0	0,93	Ca.	1		0,14	CI.	CI.	1	0,35	C.I.	0,19
Mg0	0,11	Ca.	Ch.		0,19	CJ.	0,77	СЛ.	0,34	0,03	0,10
CaO	0,37	0,22	0,20		96'0	0,71	1,32	6,08	92,0	0,85	0,83
Na20	0,96	5,63	3,30		4,63	(10 06) 3)	6,99	10,17	7,30 (11 50	7,28 49.95	7,23
K20	C.I. ∫ 0,30	4,03	3,70		5,51	(12,00)	5,76	слида∫	4,28	5,07	5,19
H ₂ O (uor.)	1)	0,44	080	0,002	0,492)		0,324)	0,56	(3 66,0	0,20 6)	0,83
	99,83	66,66			100,44	100,001	99,97	100,61	79,66	100,33	100,54
	1) NiO — 0,06 P_2O_5 — c.i.	_	_		2) $P_2O_5 - 0.004$ 3) IIO HEACO - 4) SFO -0.06 SO ₃ = -0.05 CTATKY. Li ₂ O $-$ C.1. $P_2O_5 - 0.1$ SO ₅ = -0.04 CI - 0.04 F -0.04	з) По недо-	$\begin{array}{c} (1) & \text{SrO} - 0,06 \\ & \text{BaO} - 0,24 \\ & \text{DaO} - 0,24 \\ & \text{Pi}_2O - c.r. \\ & \text{Pi}_2O - 0,10 \\ & \text{SO}_2 - 0,02 \\ & \text{Cl}_1 - 0,04 \\ & \text{F} - c.r. \end{array}$	-	5) P ₂ O ₅ – ca.	(5) $P_2O_5 - ca$. (6) $P_2O_5 - 0.08$.	

21

	XIX. Hañaahurb. Magnolia.	XX. Пайзанитъ. Шолода.	XXI. Комендитъ. Искаганъ.	XXII. Ilaйзанит ь. Apache.	XXXIII. Junapurb. Fort Davis.	XXIV. Эгирин. гранить. Міасъ.
SiO_2	, 76,49	" 76,01	" 75,44	,, 73,35	» 71,10	69,91
$TiO_2 + ZrO_2$	ca.	l	Ca.	1	0,57	0,16
Al_2O_3	" 11,89	" 11,96	» 11,98	» 14,38	» 11,39	" 13,76
Fe ₂ O ₃	1,16 , 9.79	908	0,88	1,96 , 9.20	60 %	2,17
Fe0	1,56 / 2,62) z,00	1,02	0,34 / 2,00	0000	1,23 / 9,40
Ouw 22	ca.	CJI.	ca.	ı	1	ca.
Mg0	C.II.	cл.	0,10	60'0	1,54	0,46
CaO	0,14	0,26	0,33	0,26	0,08	1,39
Na_20				4,33	3,95	4,45
K_20	5,01 \$ 3,04	4,73 \$ 3,13	5,01	5,66 } 9,98	6,37	6,33
Н ₂ О (пот.)	0,81	0,28	*	*	0,441)	0,123)
	69,63	99,76		100,37	100,82	100,09
	_				1) $P_{2}O_{5}-0,05$	2) P ₂ O ₅ —0,11

описанная Вашингтономъ подъ названіемъ комендита ⁸⁷), т. е. соотв'єтствующей пайзаниту эфузивный породы, что однако остается нер'єтеннымъ за отсутствіемъ указаній на геологическія условія нахожденія породы. При высокой ея кислотности и полномъ раскристаллизованіи (главн. анортоклазъ, кварцъ, эгиринъ, авгитъ), бол'єте в'єроятно, что Искаганская порода — не эфузивна.

Наконецъ для сравненія и въ виду интереса приведемъ еще анализъ эгириноваго гранита (XXIV) изъ Ильменскихъ горъ (Міасъ), описаннаго Пёрсономъ 38) и анализированнаго недавно Вашингтономъ 39). По химическому составу онъ представляетъ приблизительно среднее между приведенными анализами двухъ абиссинскихъ грорудитовъ 40).

Наконецъ упомяну еще о породѣ пзъ Fort Davis (XXXIII), описанной Озанномъ въ только что указанной его статьѣ за липаритъ на основанія внѣшняго габитуса ея кусковъ и «ohne Rücksicht auf ihr geologisches Alter» 41).

Порода состоитъ изъ полевого шпата, кварца и эгирина, по структуръ основной массы сходна съ пайзанитомъ и по химическому составу (кромъ преобладанія Nа надъ K) близка къ грорудитамъ изъ Калеруда и Фрёна (см. таблицу A). Относительно этой породы можно сдълать то же замъчаніе, что и относительно комендита изъ залива Искаганъ.

Приведя сравненіе химическихъ и минералогическихъ признаковъ нерчинской породы съ другими сходными горными породами, я позволю себѣ вкратцѣ остановиться на вопросѣ о значеніи упомянутыхъ признаковъ вообще. Въ зависимости отъ взглядовъ на это значеніе рѣшается и частный вопросъ о самостоятельности нерчинской породы.

Магмы не представдяють безпорядочных в сплавовь. Это суть растворы опредбленных в соединеній, которыя даже при одинаковом в общем кимическом в состав магмы, могуть быть тыми пли другими, смотря по условіям, вы которых магмы находятся. Группировка элементов не говоря о степени растворимости соединеній, зависить отъ температуры, давленія, присутствія вы раствор элементов воды и пр.

³⁷⁾ H. S. Washington. Igneous Rocks from Eastern Siberia. Am. Journ. of Science, 1902, XIII, № 75, pp. 175, 179.

³⁸⁾ L. V. Pirsson. Amer. Journ. of Sc., 1901, IX, p. 199.

³⁹⁾ Washington, l. c., p 180.

⁴⁰⁾ На Уражь, кромъ описаннаго Пёрсономъ, мит извъстны еще эгириновые (и эгиринь-авгитовые) граниты какъ въ Міасскомъ округь (Зап. Имп. Минер. Общ. XXXIX, прот. 40), такъ и въ Кыштымскомъ,— въ Бараовскихъ горахъ. Литературу о другихъ подобныхъ гранитахъ, см. А. Lacroix: Les roches alcalines caractérisant la province pétrographique de l'Ampasiadava (Madagascar). Nouv. Arch. de Muséum d'Hist. Natur., 4 sér., t. I, p. 88—89.

⁴¹⁾ Osann. Min. Petr. Mitth., XV, 443.

Растворяемыя въ водѣ соединенія остаются или таковыми, или же образують соединенія двойныя, пли вступають въ обмѣнное разложеніе, или переходять въ водныя соединенія и пр.; въ присутствіи ихъмы можемъ убѣдиться путемъ выкристаллизованія соотвѣтственными методами, основанными на тицательномъ изученіи. Точно также мы можемъ получить представленіе о соединеніяхъ, находящихся въ расплавленномъ силикатовомъ растворѣ (по крайней мѣрѣ во время близкое къ его отвердѣванію) по тѣмъ минераламъ, которые выкристаллизовываются изъ магмы.

Колпчество различныхъ соединеній, встрічающихся въ породообразующихъ магмахъ, весьма значительно, но большинство ихъ входить въ пхъ составъ въ ничтожномъ количествъ (между прочимъ всъ фосфаты, титанаты, соединенія Zr п пр.) Число же соединеній, принимающихъ существенное участіе въ этихъ сплавахъ-растворахъ, не велико. Въ самыхъ магмахъ должно стремиться узнать не только ихъ общій химическій составъ. но и главичище опредълить находящиеся въ нихъ соединения. Какъ при сравненія водныхъ растворовъ намъ важнье знать не то, немного болье пли менте заключается въ растворт того пли другого элемента, но какія именно находятся въ нихъ соединенія, точно также и въ магмахъ это обстоятельство имъетъ главнъйшее значение. Конечно для расплавленныхъ силикатовыхъ растворовъ решеніе этого вопроса является гораздо более сложнымъ, не только въ виду самой сложности этихъ растворовъ, но и по трудности ихъ изследованія и пока еще неизученности ихъ во многихъ отношеніяхъ. Не путемъ однако догадокъ, допущеній возможностей и в фроятностей выяснится этотъ вопросъ, но, кром ф детальныхъ геологическихъ наблюденій, опытнымъ физико-химическимъ чрезвычайно трудно псполнимымъ изследованіемъ.

Но и то, что мы знаемъ изъ непосредственныхъ детальныхъ геологическихъ наблюденій и изъ опытовъ въ доступныхъ намъ до сихъ поръ размѣрахъ, даетъ возможность убѣдиться въ справедливости нѣсколькихъ существенныхъ заключеній.

При условіяхъ, соотвѣтствующихъ раскристаллизованію магмы, въ растворѣ находятся соединенія, которыя, выкристаллизовываясь, являются извѣстными породообразующими минералами (алюмосиликатами, метасиликатами, ортосиликатами, ферросиликатами, свободнымъ $\mathrm{Si}\,\mathrm{O}_2$ или кварцемъ и свободными окислами).

Различная роль такъ называемыхъ бѣлыхъ минераловъ съ одной стороны и цвѣтныхъ съ другой, преобладающее ассимилированіе щелочныхъ элементовъ, кальція и алюминія бѣлыми минералами и магнія и желѣза цвѣтными, частое обособленіе въ глубинныхъ породахъ лейкократныхъ и меланократныхъ частей, доходящее пногда до полнаго преобладанія или исчезанія то б'ёлыхъ, то цв'ётныхъ минеральныхъ элементовъ, характеръ пілировъ и пр. указывають на главный ходъ расчлененія магмъ.

Такое расчлененіе представляєть распаденіе на группы соединеній, наибольє сходныхь по ихъ химическому составу и строенію и нерьдко близкихь по кристаллографическимь признакамь, что обусловливаеть образованіе изоморфныхь смышеній и пр.

Эти соединенія, дающія начало опредѣленнымъ минераламъ, соотвѣтствуютъ дѣйствительнымъ такъ называемымъ ядрамъ («Kern»), которыя существуютъ по стольку, по скольку совпадаютъ съ составомъ породообразующихъ минераловъ ⁴²).

Такимъ образомъ во 1-хъ приходится вернуться къ тому простому представленію о магмахъ, которое существовало у всёхъ, кто смотрёлъ на нихъ какъ на растворы; во 2-хъ о каждой магмё надлежащее представленіе получится лишь тогда, когда мы будемъ въ состояніи опредёлить, въ какія соединенія группируются входящіе въ ея составъ элементы, — соединенія, выкристаллизовывающіяся при соотвётственныхъ условіяхъ въ формѣ опредёленныхъ минераловъ 43).

Мы должны стремиться къ опредъленію въ еще жидкой магмѣ такъ сказать ея минералогическаго состава, — признака, который болѣе столѣтія съ основанія научной петрографія (т. е. со временъ Вернера) по справедливости считался однимъ изъ самыхъ главнѣйшихъ признаковъ, безъ котораго было даже немыслимо научное представленіе о той или другой горной породѣ.

Какъ извѣстно, новѣйшая петрографическая школа придаетъ минералогическому составу породъ второстепенное значеніе, стремясь установить группировку горныхъ породъ прежде всего на основаніи химическаго состава.

Нѣтъ ничего легче, какъ на основаніи того или другого химпческаго признака предложить классификацію горныхъ породъ, особенно на основаніи

⁴²⁾ Брöггеръ, придающій гипотезѣ ядеръ большое значеніе, приходить, какъ извѣстно къ подобному же заключенію. То же самое вытеклеть изъ новѣйшихъ изслѣдованій Фохта (Vogt, Keilhack's Geol. Centralblatt, III, 1903, № 6, 258. І. Н. L. Vogt: Om silicatsmeltelösinger og smeltepuncts netlactelse. Geol. För. u. Stockh. Förh., В. 24, Н. 3, 1902, № 213, р. 159.

⁴³⁾ Если мы приномениъ, что порядокъ выдѣленія минераловъ изъ магмы обыкновенно не соотвѣтствуетъ порядку ассимилированія элементовъ минералами (метасиликаты чаще выдѣляются ранѣе алюмосиликатовъ; въ составъ же послѣднихъ входить обыкновенно до насыщенія такіе элементы, какъ щелочные и кальцій, избытокъ которыхъ затѣмъ ассимилируется метасиликатами (или собственно соотвѣтствующими имъ цвѣтными элементами породъ), то также придется заключить, что соединенія въ магмѣ являлись уже готовыми).

количественныхъ отношеній элементовъ, но подобная группировка породъ не будетъ соотвѣтствовать тому, что мы видимъ непосредственно въ природѣ при геологическихъ изслѣдованіяхъ на мѣетѣ. Разсматривая горную породу при одномъ и томъ же минералогическомъ ея составѣ, мы нерѣдко замѣчаемъ въ одномъ и томъ же мѣсторожденіи, иногда въ одномъ и томъ же штуфѣ или даже въ одномъ и томъ же микроскопическомъ препаратѣ такія измѣненія въ количественныхъ отношеніяхъ составляющихъ ея минераловъ, что общій химичественных колебанія минеральныхъ составныхъ частей въ одной и той же породѣ долгое время считались почти общепризнанной истиной. Съ другой стороны было извѣстно, что горныя породы, имѣющія различный минералогическій составъ, могутъ по общему химическому составу быть очень сходными или одинаковыми.

Не говоря о прежде предлагавшихся чисто химическихъ классификапіяхъ, въ сравнительно послёдніе годы, какъ извёстно, починъ къ группировкі породъ главнійше по химическимъ признакамъ былъ сдёланъ Розенбушемъ. Однако бітлый взглядъ на приведенныя въ его элементарномъ учебникі таблицы химическихъ анализовъ различныхъ породъ показываютъ, что химической классификаціей принятое этимъ ученымъ подраздёленіе породъ считаться не можетъ.

Если мы сравнимъ напр. анализы діоритовъ, приведенные въ учебникѣ Розенбуша (2 взданіе 1901 г., стр. 145), то увидимъ что діориты изъ одного и того же мѣсторожденія имѣютъ значительно разнящійся составъ; напр. діорить изъ Шварценберга (анализы 15 и 15 а) или діориты изъ Ротенбурга въ Тюрингіи (анализы 17 и 17 а), а затѣмъ сравнимъ составъ породъ, включенныхъ подъ названіемъ эссекситовъ въ совершенно

	Стр	. 145.	Стр.	177.	Стр.	145.
	15 a.	15.	5.	10.	17.	17a.
SiO_2	48,90	53,00	50,47	50,73	53, 63	41,81
Ti O ₂	0,26	0,57	0,51	1,59	0,10	0,79
Al_2O_3	16,03	17,19	18,73	19,99	21,54	23,89
Fe_2O_3	12,52	4,78	4,19	3,20	3,53	4,20
FeO	1,12	5,05	4,92	4,66	3,87	5,54
MnO	0,04	CI.	0,11	0,05	CI.	cл.
MgO	6,24	4,66	3,48	3,48	2,38	6,15
Ca O	8,22	8,08	8,82	8,55	9,23	13,79
Na ₂ O	3,87	2,92	4,62	4,03	3,68	1,11
K ₂ O	1,17	1,49	3,56	1,89	0,45	1,13
H_2O	1,66	1,35	0,58	0,77	1,18	2,96
P_2O_5	_	0,37	0,10	0,81	0,31	cл.
	100,03	99,46	100,09	100,13	100,07	101,87

особое семейство, то между этими эссекситами мы найдемъ настолько близкія къ діоритамъ по химическому составу породы (стр. 177, ан. 5 и 10), что онѣ разнятся отъ упомянутыхъ діоритовъ менѣе, чѣмъ эти послѣдніе изъ одной и той же мѣстности между собою. Содержаніе щелочей въ приведенныхъ анализахъ эссекситовъ немиого выше, чѣмъ въ указанныхъ анализахъ діоритовъ, но на той же таблицѣ на стр. 177 къ эссекситамъ причислены и породы съ меньшимъ содержаніемъ щелочей (около 6%) и даже порода, въ которой содержаніе это не доходитъ до 1/2%.

Въ недавно опубликованномъ во многихъ отношеніяхъ любопытномъ коллективномъ сочинении американскихъ петрографовъ «A Quantitative Chemico-mineralogical Classification and Nomenclature of Igneous Rocks» 44) приводится рядъ изв'єстныхъ уже въ литератур'є прим'єровъ одинаковаго химического состава различныхъ горныхъ породъ, отличающихся по минералогическому составу, какъ напр. камптонита и горнблендита (Brögger, Eruptivgest. Krist. III, pp. 60, 93), мадунита (Cross, Am. J. Sc. 1897, р. 115) и венанцита (Sabatini Rev. Min., Cryst. Padova 1899, р. 1; Euktolith Rosenbusch, Szb, Berl. Ak. 1899, S. 113); нефелиноваго сізнита Beemerville, N. Y., и лейцитоваго фонолита Bracciano въ Италіи (Washington. Bull. U. S. Geol. Survey, 1898, p. 209; Journ. Geol. 1877, V, pp. 43, 44). Списокъ этотъ конечно можно увеличить еще нѣсколькими прим'трами одинаковаго химическаго состава при различномъ минералогическомъ составъ. Такъ Brögger указываетъ на сходство Heumit'a и мончикита 45), Hibsch — содалитоваго сізнита и эссексита 46), Lacroix — ійолита Ambaliha на Мадагаскарт и нефелиноваго габбро (тералита) Умптека 47), Fouqué — роговообманковаго андезита Acrotiri и санторинита восточнаго подножія Palaeo Kaimeni па Санторинь 48). Можно наконецъ также упомянуть, что аріежиты и авезаситы Лакруа по химическому составу соотвётствують полевошпатово-авгитовымъ породамъ, въ аналоги которыхъ они могуть быть превращены искусственно путемъ плавленія и раскристаллизованія 49).

Brögger, Ganggefolge d. Laurdolits, 1898, S. 99.
 Hibsch, Tscherm. Min. petr. Mitth., 1901, VI Heft, S. 522.

⁴⁴⁾ Journ. of Geology, 1902, X, n° 6, pp. 555—690. Также отд. книга: Quant. Class. of Ign. Rocks etc. Chicago, 1903.

⁴⁷⁾ A. Lacroix, La province pétrogr. d'Ampasindava. Nouv. Arch. du Mus. d'Hist, Nat., 4 sér., t. I, 1902, p. 175.

⁴⁸⁾ F. Fouqué, Les analyses en bloc et leur interprétation. Bull. Soc. Franç. de Minér., XXV, 1902, р. 319. Съ другой стороны замёчается различіе кимическаго состава въ бомбахъ савторивита не только изъ одного центра изверженія и одного и того же періода даннаго изверженія, но даже въ центральной и периферической частяхъ одной и той же бомбы (р. 292).

⁴⁹⁾ A. Lacroix. Les roches basiques accomp. les lherzolithes et les ophites des Pyrenées. C. R. de la VIII session du Congrès Géol. internat. Paris, 1901, pp. 806, 833, 838. C. R. Ac. Sc. CXXXIII, p. 1033.

Изъ указапныхъ примѣровъ различія химическаго состава одной и той же породы изъ одного и того же мѣсторожденія и одинаковаго состава различныхъ породъ явствуетъ давно уже высказывавшееся заключеніе, что на одномъ общемъ химическомъ составѣ никакая петрографическая классификація невозможна. Минералогическій же составъ породъ, который конечно является производной (функціей) отъ ея химическаго состава, также выражаетъ химическій свойства породъ, но въвидѣ опредѣленныхъ соединеній.

Если бы непосредственныя наблюденія въ природ'є позволили намъ утверждать, что количество минеральныхъ элементовъ въ пород'є остается постояннымъ, то количественно-минералогическій ея составъ вполить точно выражалъ бы общій химическій составъ породы, который на оборотъ является недостаточнымъ для точнаго вывода о минеральныхъ ея элементахъ.

Но природа не подтверждаетъ предположенія о постоянствѣ количественнаго минералогическаго состава породь, если изъ породы почти каждаго отдѣльнаго мѣсторожденія и въ многочисленныхъ случаяхъ изъ частей одного и того же мѣсторожденія не дѣлать особыхъ петрографическихъ видовъ. Ссылаясь на невозможность рѣзкаго разграниченія породъ, на ихъ переходы 50), стремятся установить числовыя величины, указывающія границы той или другой породы, и почти во всѣхъ случаяхъ такія границы являются вполнѣ искусственными.

Если на основаніи принятаго для какой-либо классификаціи принципа въ составъ изв'єстнаго подразд'єленія входитъ рядъ предметовъ, то вс'є они

⁵⁰⁾ Взглядъ на переходы горныхъ породъ, какъ на явленіе, препятствующее ихъ классификаціи, следуеть считать совершенно невернымь. Между видами животныхъ и растеній также существовали переходныя формы, но они исчезли въ борьбѣ за существованіе, съ физическими условіями и пр., оставивъ большинство существующихъ видовъ рѣзко между собою раздёденными. Но каждый разъ, когда палеонтологія открываетъ переходныя формы, обстоятельство это справедливо признается чрезвычайно благопріятнымъ для установленія правильной классификаціи. Однако для того, чтобы переходы могли служить основаніемъ для естественной группировки породъ, необходимо различать виды этихъ переходовъ, потому что не всё они могутъ указывать на генетическое родство породъ; другими словами сами переходы должны быть классифицированы. Действительно, кроме таких в переходовь, какъ напр. гранитныхъ породъ въ сіэнитовыя, обусловдивающихся общностью ихъ происхожденія, существують напр. переходы перидотитовыхь и др. породь въ змѣевики, въ которые онь превращаются подъ вліяніемъ вторичныхъ процессовъ, совершенно отличныхъ отъ коренного образованія первыхъ породъ; переходы напр. известняковъ въ глины, обусловливающіеся (хотя не всегда) возможностью одновременнаго отложенія при одинаковыхъ вижинихъ условіяхъ, но при помощи различныхъ процессовъ (химическаго или органическаго для известняковаго вещества и механинескаго — для глины); переходы гранита и др. массивныхъ породъ въ соотвътствующаго состава нормальныя сланцеватыя породы (гнейсы, сланц. габбро и др.) — иного характера, чёмъ переходы ихъ въ динамометаморфическіе сланцеватые продукты и пр.

должны отличаться между собою въ отношенін этого принципа менѣе, чѣмъ отъ предметовъ другихъ подраздѣленій.

Замѣчаніе это, конечно, элементарно, но въ искусственныхъ группировкахъ отступленія отъ указаннаго правпла встрѣчаются постоянно, указывая тѣмъ самымъ на непригодность избраннаго принципа для естественной классификаціи. Можно сказать, что всѣ установившіяся подраздѣленія горныхъ породъ на основанія количественныхъ отличій въ валовомъ ихъ анализѣ страдаютъ указаннымъ недостаткомъ, и горныя породы близъ границъ установленныхъ группъ разнятся между собою обыкновенно гораздо менѣе, чѣмъ удаленные представители одной и той же группы. Я уже не говорю здѣсь о такъ называемыхъ серіяхъ, совмѣщающихъ въ себѣ породы, весьма разнящіяся въ отношеніи ихъ общаго химическаго состава, который иногда является чрезвычайно близкимъ къ составу (а иногда и къ другимъ существеннымъ свойствамъ) иныхъ породъ, исключающихся изъ данной серіи (напр. грорудиты и пайзаниты).

Изъ цѣлаго ряда послѣдовательныхъ мало замѣтныхъ измѣненій въ количествахъ отдѣльныхъ элементовъ, входящихъ въ общій составъ породъ, только тѣ измѣненія могутъ имѣть значеніе для естественной петрографической группировки, которыя обусловливаютъ измѣненія качествъ входящихъ въ составъ магмы или породъ соединеній 51). Напримѣръ, въ изверженныхъ породахъ, содержащихъ калій и алюминій или алюмосиликаты калія, соединенія эти при маломъ содержаніи въ породѣ кремпезема являются обыкновенно въ видѣ лейцитоваго вещества; при увеличеніи количества SiO₂ рядомъ съ лейцитомъ возникаетъ ортоклазовое вещество, выгѣсняющее лейцить при дальнѣйшемъ возрастаніи кислотности, и только послѣ окончательнаго исчезновенія лейцита возможно появленіе въ породѣ свободнаго избытка кремнезема въ видѣ кварца.

Здѣсь, несмотря на послѣдовательныя измѣненія общаго химическаго состава магмы или породы, можно намѣтить границы, когда эти магмы или породы измѣняются качественно, но такое подраздѣленіе уже будеть основано на принципѣ минералогическаго состава. Въ упомянутомъ рядѣ, напр. можно было-бы различать породы (и магмы) лейцитовую, лейцитово-

⁵¹⁾ Недьзя не высказаться ръшительно протвить всѣхъ классификаціонныхъ пріемовъ, основанныхъ на группировкѣ или объединеніи количествъ окисловъ металовъ съ одинаковою атомностью. Соединеніе въ одно щелочей (K_2 О и N_2 О), СаО и M_2 О и им A_1 О од 1 Fe_2O_3 ведетъ къ превратнымъ группировкамъ, не соотвѣтствующимъ тѣлъ химическимъ соединеніямъ, которыя находятся въ магмѣ и выкристаллизовываются изъ нел въ видѣ минераловъ. Какъ извѣстно, построенныя по одному типу соединенія K_2 Al_2 Si_4 O_{12} и Na_2 Fe_2 Si_4 O_{12} являются чрезвычайно различными въ минералогическомъ и петрографическомъ отношеніи; наоборотъ, построенныя по разнымъ типамъ Na_2 Al_2 Si_6 O_{16} и Ca Al_2 Si_2 O_4 петрографически чрезвычайно близки.

ортоклазовую, ортоклазовую и кварцево-ортоклазовую, не говоря о подраздѣленіяхъ, основанныхъ на различіи другихъ соединеній или минераловъ въ породахъ.

Указанному элементарному условію не удовлетворяють не только существующія до сихь поръ химическія группировки горныхь породь, но п новъйшая классификація, предложенная американскими петрографами и представляющая, какъ мить кажется, шагъ назадъ и свидътельствующая о томъ существующемъ въ настоящее время смітшеній важитійшихъ признаковъ и явленій съ второ-и третье-степенными, которое вызвано отчасти игнорированіемъ исторій науки, что всегда ведетъ къ открытію вещей, уже изв'єстныхъ и нер'єдко къ затемитьнію вопросовъ, считавшихся не безъ основанія болье или ментье ясными.

Изъ работъ петрографовъ новъйшаго направленія нельзя не отнестись съ глубочайшимъ уваженіемъ къ замѣчательнымъ пзслѣдованіямъ Бро́ггера, разъясняющимъ и проливающимъ совершенно новый свѣтъ на петрографическую исторію окрестностей Христіаніи — исторію, повторяющуюся повидимому съ извѣстными уклоненіями и въ другихъ мѣстностяхъ. Въ работахъ Бро́ггера, имѣющихъ общій, такъ сказать, универсальный петрографическій питересъ и значеніе, можно найти не мало данныхъ, свидѣтельствующихъ противъ нѣкоторыхъ взглядовъ, преобладающихъ у представителей упомянутаго направленія. Таковы замѣчанія Бро́ггера относительно «гипотезы ядеръ» ⁵²), указанія на происхожденіе одинаковыхъ породъ изъ различныхъ магмъ ⁵³), на родство лаурдалитовыхъ камптонитовъ съ протеробазами и діабазами ⁵⁴), на случай ассимилированія магмой — вещества сосѣдней породы ⁵⁵).

Разсмотрѣніе въ настоящей статьѣ вопроса о петрографическихъ классификаціяхъ совершенно невозможно. Замѣчу лишь, что систематика горныхъ породъ, какъ всѣхъ вообще предметовъ, должна быть основана на общности всѣхъ признаковъ или тѣхъ изъ нихъ, съ которыми остальные признаки находятся въ опредѣленной зависимости. Такимъ образомъ классификація минераловъ можетъ быть установлена лишь по ихъ свойствамъ кристаллографическимъ и химическимъ. Для горныхъ породъ важнѣйшими признаками являются генезисъ, сложеніе и минералогическій составъ. Химическія свойства, химическій составъ породъ, конечно, имѣетъ первостепенную

⁵²⁾ Brögger. Ganggefolge des Laurdalit, pp. 302-332.

⁵³⁾ Ibid., pp. 57, 60, 81, 82, 83.

⁵⁴⁾ Ibid., p. 55 u. and.

⁵⁵⁾ Ibid., pp. 120—123. Какъ дегко въ нѣкоторыхъ случаяхъ измѣняется составъ породы вслѣдствіе ассимилированія магмой постороннихъ веществъ, показывають интересныя наблюденія Lacroix о вліяніи пожаровъ въ St. Pierre'ъ на Мартиникъ. С. R. 5 janv. 1903. Sur quelques faits d'endomorphisme observés d. l. ruines de St. Pierre.

важность и, какъ уже упомянуто, обусловливаеть ея минералогическій составъ, но послѣдній выражаеть уже напболѣе важные и существенные химическіе признаки породы, представляя ихъ въ видѣ опредѣленныхъ химическихъ соединеній; другими словами, въ минералогическомъ составѣ совмѣщаются существенные химическіе и минералогическіе признаки породъ.

Простое сопоставленіе минералогическаго состава различных породъ показываеть, что составъ этотъ не случаень, что ассоціація образующихъ породы минераловъ слѣдуетъ извѣстной законности; въ сочетаніяхъ минераловъ въ горныхъ породахъ проявляется столько аналогій, что минералогическій составъ большинства породъ и ихъ разновидностей, сдѣлавшихся извѣстными въ послѣдніе 3 — 4 десятилѣтія, можно было предвидѣть заранѣе 56).

Возвращаясь къ нерчинской породѣ, можно думать, что въ рукахъ многихъ современныхъ петрографовъ она получила бы какъ особый видъ спеціальное названіе (каритъ по мѣсту нахожденія на р. Карѣ или тому подобное). Лично я не могу признать эту породу за самостоятельный петрографическій видъ. Кварцевый грорудитъ было бы лучшимъ названіемъ (хотя всѣ грорудиты кварцевые), сравнительно съ особымъ спеціальнымъ, и могло бы указывать на тотъ признакъ, по которому кварцевый порфиръ отдичаютъ отъ фельзитоваго (т. е. нахожденіемъ кварца среди элементовъ первой генераціи). Еще лучшими и вполнѣ опредѣленными кажутся мнѣ названія — кварцевый эгириновый порфиръ, или кварцево-эгириновый гранитъ порфиръ, или кварцево-эгириновый микрогранитъ. Всѣ существеннѣйшіе химическіе, минералогическіе и структурные признаки, этими послѣдними названіями достаточно опредѣляются и наоборотъ никакой другой горной породѣ они не будутъ соотвѣтствовать.

_==-

⁵⁶⁾ Мои ученики за время моего продолжительнаго преподаванія петрографіи, начатато около 35 лѣтъ тому назадъ, могли бы засвидѣтельствовать, что стараясь облегчить ихъ память, я особенно останванивался на общности плана, которому слѣдуетъ минералогическій составь породъ, причемъ предвидѣлась вѣроятность открытія всѣхъ главнѣйшихъ самостоятельныхъ породъ, найденныхъ въ послѣднія 30 лѣтъ, кромѣ породъ, заключающихъ мелилитъ, принадлежность котораго къ породообразующимъ минераламъ тогда нельзя было предполагать. При группировкѣ породъ отрицалось значеніе ихъ подраздѣленія на простыя и сложныя, отрицалось значеніе для петрографической кляссификаціи геологической древности; кажущаяся преобладающая древность такъ называемыхъ плутоническихъ породъ пояснялась глуб инпостью ихъ происхожденія и пр. Почти все это было заимствовано мною у предшественниковъ и не представлялось уже тогда новымъ, хотя и не пользовалось среди геологовъ особымъ распространеніемъ.

Объясненіе таблицы.

Фиг. 1 и 2. Части двухъ препаратовъ, сфотографированныя на черномъ фонѣ при отраженномъ свѣтѣ, такъ что всѣ прозрачные, безцвѣтные минералы кажутся черными. Увел въ 4,2 раза.

Выджляющієся по своєй величин кажущієся черными кристаллы съ зональнымъ строеніемъ принадлежать кварцу: включенія въ немъ мутнаго ортоклаза и накопленія эгирина представляются при отраженномъ свътъ бъловатыми или сърыми зонами. Кристаллы мутнаго ортоклаза кажутся свътлыми съ прозрачными, просвъчивающими чернымъ, включеніями альбита. Неджлимыя эгирина мало замътны.

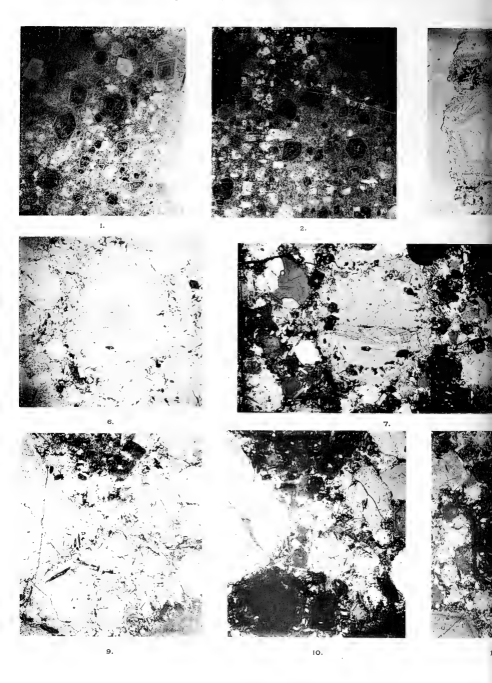
- Фиг. З. Кварцъ съ зональными "включеніями игольчатыхъ микролитовъ эгирина. Обыкнов. проход. свётъ. Увел. около 21 раза.
- Фиг. 4. Разръзъ кристалла кварца перпендикулярно главной оси. Обыки. свътъ. Периферическая зона изъ включеній микролитовъ эгирина; бл. центра—включенія ортоклаза. Въ нижнемъ лъвомъ углу рисунка—игольчатый кристаллъ эгирина. Увел. въ 211/2 р.
- Фиг. 5. (Перекрещ, николи). Косвенное съченіе дигексаздра кварца съ периферической и внутренной зоной изъ микролитовъ эгирина и съ промежуточной зоной изъ зеренъ полевого шпата. Съ правой стороны фиг. — часть другого фенокристалла кварца. Увел. около 20 разъ.
- Фиг. 6. (Обыки, св.). Кристаль кварца съ поперечною сѣтью трещинъ. Включенія болѣе или менѣе правильно оріентированныхъ иголъ эгирина въ центральной части кристалла, слабо замѣтныя зерна полевого шпата, образующія особую зону, и периферическая тонкая зона изъ микролитовъ эгирина. Увел. около 24 разъ.
- Фиг. 7. Тотъ же кристаллъ съ прилегающей основной массой и пр. между перекрещенными николями. Расчлененною поверхностью фенокристаллы кварца виъдряются въ основную массу.

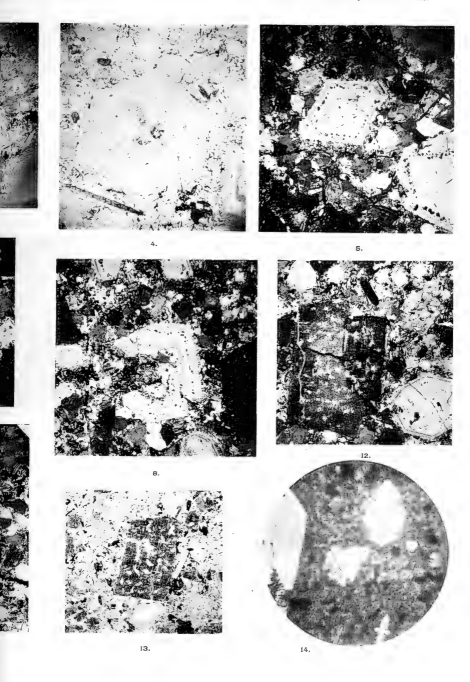
Фиг. 8. (Перекр. николи). Квариъ съ зонами изъ эгирина и полевого шпата и съ втекомъ основной массы. На правой сторонъ фиг. — часть затемненнаго съченія кварца (перпенд, къ главной оси). Увел. около 23 разъ.

- Фиг. 9. (Обыки, св.) и 10 (перекр. ник.). Часть большого кристалла кварца и болье мелкіе фенокристаллы въ основной массь. На фиг. 10 ясно видно распространеніе фенокристалловъ кварца въ предълы основной массы Увел. около 23 разъ.
- Фиг. 11. (Перекр. ник.). Затемненный кристаллъ оргоклаза съ правильно оръентированными включениями альбита. Увел. около 23 разъ.
- Фиг. 12. (Перекр. ник.). Карльсбадскій двойникъ микропертита. Увел. около $23^{1}/_{2}$ разъ. Фиг. 13. (Перекр. ник.) Кристалять ортокя. съ неправильно расположенными включеніями альбита. Увел. въ 32 раза.
- Фиг. 14. Контактная разновидность грорудитовой породы изъ Таганрогскаго округа. Фенокристаллъ и скелетообразные кристаллы кварца. Обыкн. св. Увел. около 60 разъ.

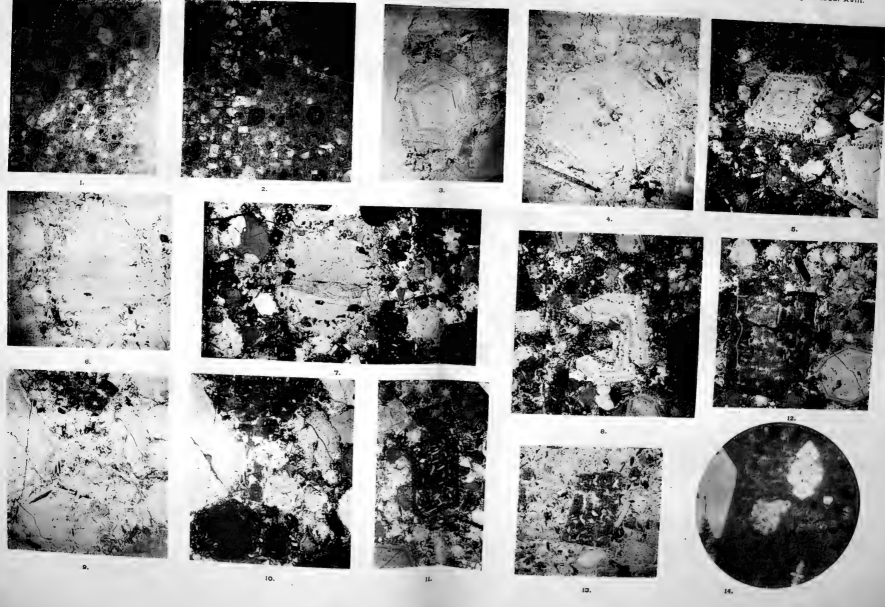














(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Septembre. T. XIX, № 2.)

О спектръ нъкоторыхъ звъздъ типа Іа,.

А. Бълопольскаго.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго Отдъленія 5-го февраля 1903 г.)

Въ коллекціи спектрограммъ Пулковской Обсерваторіи имѣется нѣсколько, принадлежащихъ звѣздамъ, причисляемымъ Фоголемъ къ типу Іа2 или по классификаціи Г-жи Мори (Antonia C. Maury. Ann. of the As. Ob. of Harv. Col. U. XXVIII, I) къ типу XI аb. Въ спектрахъ звѣздъ этого типа имѣется достаточное число линій, но линіи, подобно линіямъ водорода въ І типѣ, размыты и слабы.

При внимательномъ разсматриваніи спектрограммъ оказалось, что въ этихъ слабыхъ линіяхъ заключаются подробности, ускользавшія у большей части изслѣдователей: въ нихъ замѣчается дробленіе — присутствіе нѣсколькихъ минимумовъ (въ смыслѣ паденія блеска сплошнаго спектра). Линім какъ бы распадаются въ свою очередь на отдѣльныя линіи.

Это обстоятельство побудило меня подвергнуть имѣющіяся у пасъ спектрограммы той-же обработкѣ, какой я въ свое время подвергъ спектрограммы звѣздъ Р Судпі и Nova Persei, т. е. подчеркнуть детали склейкой двухъ діапозитивовъ съ одной и той же спектрограммы. Такія копіи дѣйствительно выдѣлили упомянутыя выше подробности въ такой степени, что ихъ можно было расматривать въ микроскопъ. Измѣреніе ихъ положенія въ спектрѣ и подробное описаніе я даю ниже.

Указанная особенность спектра заставляеть предполагать, что онъ принадлежить двумь или ийсколькимь світиламь, и можно было а ргіогі ожидать, что лучевыя скорости окажутся перемінными. Для опреділенія ихъ пришлось воспользоваться лишь водородной липіей Нү, какъ упомянуто, размытой и шпрокой вообще, т. к. другія липіи трудно пденти-опцировать съ линіями извістныхъ элементовъ. Для этого могла бы пригодиться еще линія Мg, $\lambda = 448.1400~\mu\mu^{\,1}$). Но эту попытку въ конції концовъ пришлось оставить вслідствіе сложности строенія, которая затрудилеть опрешлось оставить вслідствіе сложности строенія, которая затрудилеть опре

¹⁾ W. S. Adams. Astroph. Jour. V. 15.

дъленіе лучевой скорости въ несравненно большей степени, чъмъ ширина и размытость водородной линіи.

 $B_{\text{Б}}$ нашей коллекцін нашлось пять звѣздъ этого типа: γ Bootis, μ Bootis, τ Cygni, α Trianguli, пятая, β Cephei отличается въ деталяхъ отъ типа другихъ 4-хъ звѣздъ.

Изъ нихъ 1-я четыре были пзслѣдованы мною съ большей или меньшей подробностью, 5-я же, β Серһеі наблюдалась въ обсерваторія Іеркеса (Yerkes) и тамъ обнаружили принадлежность ея къ спектрально двойнымъ звѣздамъ. Результаты были опубликованы во время обработки нашего матерьяла. Такимъ образомъ подозрѣніе мое относительно этой звѣзды вполиѣ подтвердилось. Измѣренія двухъ спектрограммъ ея, полученныхъ въ 1897 г. сентября 7 и сентября 13 дали измѣненіе лучевыхъ скоростей менѣе ошибки измѣренія нашихъ приборовъ, однако при измѣреніп, произведенномъ еще въ 1898 году въ журналѣ сдѣлана помѣтка, что линія Клевента, λ = 438.8 μμ имѣетъ видъ двойной, причемъ компоненты разной интенсивности и болѣе широкая лежитъ въ сторону краснаго конца спектра.

При вычисленіи лучевых скоростей я пользовался или величиной К¹), на которую нужно множить см'єщеніе линіи, выраженное въ оборотахъвинта изм'єрительнаго прибора или пользовался формулой Гартмана въ т'єхъ случаяхъ, когда вм'єст'є со спектромъ зв'єздъ снимался спектръжел'єза.

Въ следующихъ столбцахъ означають:

 ΔR — смѣщеніе въ обор. винта,

л. с. — соотвѣтствующую лучевую скорость въ геогр. миляхъ, пр. на \odot — приведеніе скорости на солице,

л. с. къ 🔾 — лучевая скорость относительно солнца.

Если при числахъ ΔR стоитъ: $\mu\mu$, то это обозначаетъ, что смѣщеніе получено при помощи формулы Гартмана и выражено въ $\mu\mu$.

Опредѣленіе лучевыхъ скоростей.

γ Bootis.

Ср. Пулк. вр	. ΔR	л. с.	пр. на 🤆	л. с. къ ⊙	lg K
1893 Марта 30.4	-0.227	об. — 6.54	г.м. +0.26 г.	м. — 6.28 г. г	a. 1.4598
Ап рѣля 2.4	-0.350	» —10.09	+0.12	9.97	»
» 5,4	-0.443	» —12.77	0.00	-12.77	>>
Maŭ 6.5	0.236	» — 6.88	-1.27	- 8.15	D
1897 » 16.5	-0.071	» — 2.09	-1.63	— 3.7 2	1.4691
1902 Ноябрь 6.2	-0.035	μμ — 3.25	-1.18	- 2.07	

¹⁾ Cm. Belopolsky, Bearbeitung ... von dem Spectral-Doppelstern α' Geminorum, pp. 61 x 62.

Относительно линіп Нү въ звъздъ сдъланы слъдующія замъчанія въ журналь. Въ 1893 г. вслъдствіе отсутствія вспомогательнаго стекла для ахроматизаціи 30 д. объектива для фіолет. лучей спектръ за Нү къ фіол. кон. очень слабъ, т. ч. наведеніе на Нү затруднительно, особенно 1893 г. апръля 5.

Въ 1897 г. мая 16, замѣчено, что ${
m H}\gamma$ на копіп заключаєть въ себѣ дробленіе.

Въ 1902 г. ноября 6, установка довольно легкая.

μ Bootis.

Cp. IIy.	ик. вр.	$\Delta \mathrm{R}$	л. с.	пр. на 🔾	л. с. къ 🔾	$\lg K$
1898 Maii	2.5	-0.011 об.	-0.34 г.м.	-0.41 г.м.	-0.75 г.м.	1.4859
	20.4	-0.088	_1.70	-1.09	-2.79	1.4851
1899 Апрёль	25.5	-+-0. 032	-+ 0.99 .	-0.11	-+-0.88	1.4903
	26.5	0.019	+0.59	-0.15	-+-0.44	1.4894
Май	4.5	-+-0.019	-+-0.59	-0.48	→0.11	1.4895
	5.5	-+-0. 091	-+-2.81	-0.52	+2.29	1.4895
	6.4	+0.025	+0.77	0.55	-+-0,22	1.4890
	8.4	4-0.078	+2.40	-0.67	-+-1.73	1.4884

Въ 1899 г. апрѣля 26 Нү съ рѣзкими сравнительно краями и съ двумя максимумами. Тоже совершенно видно въ линіи Нβ. Одинъ максимумъ очень рѣзкій. Въ 1899 г. мая 5 Нγ очень широкая, Въ 1899 г. мая 8 Нγ широкая съ двумя максимумами.

τ Cygni.

	Ср. Пулк	. вр.	ΔR	л. с.	пр. на 🔾	л. с. къ ⊙	$\lg K$
1897	Августъ	16.5	—0.112 об.	-3.26 г.м.	0.54 r.m.	-2.82 г.м.	1.4660
		27.5	-0.113 »	3,30	-+ -0. 07	-3.23	zo cu
1902	Ноябрь	16.3	0.004 μμ	+0.37	-2.51	-2.14	_
		17.3	→0.010 »	+0.92	2.52	1.60	-

Въ 1897 г. авг. 16 въ Ну есть два максимума. 1902 г. ноября 16 Ну не хороша. Если въ лучевой скорости этой звѣзды есть перемѣна, то только между 1897 г. и 1902 г.: въ 1-мъ случаѣ = — 3.0 г. м. во 2-мъ = — 1.9 г. м.

α Trianguli.

C	р. Пулк.	вр.	$\Delta \mathbf{R}$		л. с.	пр. на 🔾	л. с. къ 🕙 .	$\lg K$
1897 O	ктябрь	24.4	-0.091	б.	-2.67 г.м.	→0.19 г.м.	-2.48 г.м.	1,4678
		31.4	-+-0.045	D	-+-1.33	-0.28	- +-1.05	1.4704
1898 H	[оябрь	19.4	0.049	»	+1.52	-1.50	-+-0.02	1.4901
1902		6.4	+-0.0006	րր	→-0.06	-0.60	-0.54	_
		15.4	-0.0094	>>	-0.88	-1.18	-2.06	_
		16.4	0.009	»	- +-0.84	-1.25	-0.41	
		17.4	-0.0194	n	—1. 81	-1.32	-3.13	_
		25.3	-0.0264))	-+-2.45	-1.81	-4. 26	-
		»	→0.0516	23	-1 4.80	-1.81	-2.99	_
Д	екабрь	11.3	-1-0.009 6	20	-+ -0,90	2.63	-1.73	_

Въ 1898 г. ноября 19, Ну широка и размыта; 1902 г. ноября 6, Ну довольно опредёленна; 1902 г. ноября 25 въ Ну ясно видны два максимума, на которые и сдёланы установки. 2-й яснъе перваго.

Средній квадрать погрѣшности при уставкахь на Н γ въ звѣздахъ І типа колеблется въ предѣлахъ \pm 0.5 до \pm 07 г. м. если ее выводить по наведеніямъ на одной и той-же спектрограммы.

На разныхъ спектрограммахъ она будетъ больше, но всетаки полученныя колебанія въ лучевыхъ скоростяхъ этихъ звёздъ превосходятъ иногда въ 4 раза погрёшность и могутъ считаться реальными.

Изследованіе другихъ линій въ спектрограммахъ этихъ звездъ.

Какъ сказано для измъренія были приготовлены особыя копіи. Чтобы добиться желаемыхъ результатовъ нужно, чтобы оригиналы были достаточно выдержаны и хорошо проявлены. Этимъ объясняется, что въ дальнъйшемъ не всѣ спектрограммы были изслъдованы.

Для вычисленія длянъ волнъ эопра различныхъ линій я все время пользовался формулой Гартмана 1) Но постоянныя этой формулы (съ показ. $\alpha=1$) пришлось вычислять различно, т. к. до употребленія искус. спектра жельза на спектрограммахъ имѣлась лишь одна искусственная линія водорода Ну. О соотвѣтствующей дисперсіи нужно было судить по записямъ термометра на спектрографѣ и приводить ее на дисперсію солнечныхъ спектрограммъ, измѣреніе которыхъ и служило для опредѣленія постоянныхъ формулы. Формула испытывалась на многихъ линіяхъ спектра и по сравненіи получаемыхъ длянъ волнъ эопра съ таблицами Rowland'a (Table of solar spectrum wave — lengths) получалась табличка для исправленія формулы въ разныхъ частяхъ спектра (исправленіе въ зависимости отъ гипот. $\alpha=1$)

I. Hartmann. Ueber eine einfache Interpolationsformel... Publ. des A. Obs. zu Potsd. Anh. zum. 12. B. № 42.

y Bootis.

Формула получается: $\lambda = 296.945 \,\mu\mu + \frac{[4.7819119]}{391.975 + n}$.

Число въ скобкахъ означаетъ логариемъ, n выражено въ оборотахъ винта и дается въ первомъ столбц ξ ниже. Для вычисленныхъ по этой формул ξ λ сл ξ дуетъ ввести сл ξ дующія поправка:

λ	1	lonp.	λ	П	опр.	λ	Попр.
425 μμ	0.0	որ 000	433 μμ	0.	ակ 900	441 μμ	0
426	_	2	434	_	2	442	0
427	_	5	435		0	443	0
428	_	6	436	-+-	2	444	0
429		8	437	-	4	445	-+-1
430	_	9	438	-+-	4	446	-+-2
431	_	8	439	-+-	2	447	- +-1
432		7	440		1	448	0

1893 Mapma 30. Konis.

n	λ	Описаніе диній.	n	λ	Описаніе диній.
66.920 of.					Onneanic annin.
	428 .836 μμ	широкая.	31.589 об.	439.841 μμ	
60.667	430.649	тонкая.	26.930	441.430	замътная пара.
59.003	431.139		26 .5 57	441.560	зашыная пара.
58.528	431.281	группа линій.	25,121	442.050	слабая линія.
57.886	431.471		23.965	442,460	то-же.
56.813	431.801	пара линій.	23,183	442.730	то-же.
56.417	431.921	дара шиши	22.764	442.880	то-же.
52,510	433.104		22.366	443.020	то-же.
51.621	433.384	үН исикба иінік	19.786	443.970	то-же.
50.695	433,664		19.181	444.150	
42.197	436.352		18.724	444.320	замътвая пара.
41.707	436.512	очень слаб. лин.	15.479	445.491	слабая линія.
40.966	436.742	у очень слао, лин,	14.797	445.742	то-же.
40.540	436,882 J		14.336	445.912	то-же.
39,240	437.304	Υ	9.759	447.611	?
38.622	437.504	замѣтная пара.	9,300	447.781	тонкая динія.
36.011	438.364	группа разм. лин.	8.877	447,930	
33.048	439.352	замѣтная линія.	8.515	448.080	замътная пара.

Пластніка эта мѣрялась незавненмо нѣсколько разъ при различномъ увеличеніи микроскопа. Изъ всѣхъ отсчетовъ здѣсь даны средніе.

ς

1893. Априля 2. Копія.

Сюда приложена также формула и тѣ-же поправки, что и для 30 марта, только вслѣдствіе другого направленія при изложеніяхъ слѣдуеть въ знаменателѣ 2-го члена написать: 441.383 - n.

n	` λ
- 9,729	431.106
- 9.322	431.228 нара.
→ 1.344	434.482
1.842	434.638 } пара.
13.334	438,335
13,893	438.520 } пара сомнит.
20,266	440.662
20.537	440.755 } пара.
22.558	441.449
22,979	441.594 } пара сомнит.
23.488	441.770
29.947	444.055
30.427	444.216 } пара.
39.581	447.571
40,144	447.782 } пара.
53.742	453.078
54,206	453.261 } napa.

1893 Апрыля 5. Копія.

Сюда относится все, сказанное про спекгрограмму Апреля 2.

n .	λ	Описавіе линій.	n	λ	Описаніе линій.
- 9,019	431.318		37.212	446.688	группа изъ 4-хъ
- 8,491	431,318	пара.	38,083	447,011	у линій.
— 1.16 0	433.707		37.149	446.665	
- 0.409	433.937		37.495	446.793	'numin ar unestit'
- 3.635	435,202	COMH	37.720	446.877	линіи въ предыд. группѣ.
13,369	438.346		38.010	446.984 J	
16.038	439,237		40.191	447.800	края замьтн.
16.508	439.391	пара.	41.009	447.800 448.108	полосы.
30.220	443.939 }		47.298	450,528	
30,884	444.380	пара.	47.693	450.528 450.674	пара.
33.338	445.267		58.208	454,893	
3 3.85 6	445,455	пара.	58.867	454.893 455.165	пара.

1893. Мая 6. Копія.

Формула та-же, что и для 2 и 5 апреля.

n	λ	Описаніе линіи.		n	λ	Описаніе линіи.
-+-27.722 of.	425.960 PF		,	18.163 об.	439.948 բբ	то-же.
24.184	426.941	1		19.434	440.379	то-же.
23.741	426.941 427.065	ј пара.		23,223	441.679	
19.676	428.212			28.268	443.447	шир. лин.
17.594	428.807	*		30,903	444.387	то-же.
12.433	430.813	широк. лин.		33.906	445,473 }	Tono
+ 9.042	431.311	тьсн. двойн.?		34,370	445.642	пара.
- 3.421	435,135	шир. лин.		35,101	445.910 }	wana
10.875	437.527	то-же.		35,503	446.056	пара.
13.621	438.430	то-же.		35.943	446.219 446.378	
16.683	439.450	тъсн. двойн.		36.374	446.378	пара.
20.000						

1897. Mas 16. Konis.

Для вывода формулы изм'трена была спектрограмма солица, снятая въ томъ же году мая 8.

$$\lambda = 298.027 \,\mu\mu + \frac{[4.7695211]}{432.380 + n}.$$

Поправки этой формулы следующія:

$425 \mu\mu$	0,0	000	435 μμ	-1-0.	003	447 μμ	 0.	.010
426		5	437	-+-	6	449	+	10
427	_	8	439	+	8	451		8
429	_	8	441	-1-	9	452	+-	8
431		6	443		10	453		0
433	_	1	445	+	10			

Звёздная спектрограмма была измёрена разъ при искуственномъ освёщении и другой разъ при дневномъ освёщении. При сравнении результатовъ обнаружилась систематическая разница, которую пришлось ввести, именно я привелъ измёренія при искуственномъ освёщеніи на измёренія при дневномъ освёщеніи.

Иск. осв.	Дн. осв.	Иск. осв.	Дн. осв.	Описаніе линій.
n	n	λ	λ	
	-+-47.561 of.	_	420.583 µµ	
+ 46.980	47.031	420.731 ##	420.744	группа.
46.381	46.487	420.885	420.858	
42.567	_	421.871	_	
	34.897	_	423.904	1
_	34.553	_	423.997	
_	34.136	_	424.109	} группа.
-	33.501		424.281	ł

1897. Mas 16.

Иск. осв.	Дн. осв.	Иск. осв.	Дн. осв.	Описаніе линій.
n	72	λ	λ	
26.601 of.	2 6. 580 of.	426.169 pp	426.185 H	иож. б. двойн.
22.127	22.070	427.434	427.449	упара.
21.771	21.771	427. 534	427.534) aupan
17.049	11.113	428.897	428.876	} пара.
16.658	16.660	429.010	429,008	f napa.
8.707	8.657	431,372	431.387	} пара.
8.246	8.245	431.512	431.512) mapa.
_	5.122	-	432.497	упара.
_	4.824		432.554	f napa.
_	3.498	-	435.176	двѣ снаб.
-10.570	10.564	437.488	437.476	широк.
13.425	13,367	438.430	438.410	группа соми.
	16.346	-	439.416	дов. ниф. л.
_	17.721	_	439,885	то-же.
17.902	_	439.948	_	
_	18.402	_	440.120	то-же.
18.826	18.850	440.265	$440\ 274$	
19.216	19.246	440.399	440,410	
19.620	19.632	440.539	440.543	
22,849	22.839	441.662	$441\ 669$	широк.
30.276	30,295	444.316	444.323	то-же.
40.323	40.409 об.	448.065	448.099)
40.673	40.713	448.199	448.214	группа.
40.839	40.963	448.265	448.310	J
42,752	42.812	449.000	449.023	
47.127	47.227	450.714	450.753	} пара.
47.518	47,563	450.868	450,887	f napa.
48.496		451.257		
_	53.477	_	453,263	
53.869	53.929	453.424	453,449	доволь. широк.
56.894		454.676	_	•
57.204		454.809		
-	57.567	_	454.957	
57.486		454.923	. —	
_	58.899	_	455.517	размыт.
	62.839	_	457.196	l mana
_	63.125	_	457.362	} нара.
_	65.232	-	458.23 3	Lunn
	65.544	_	458.370	рара.
_	7 3. 85 3	-	462.086	Lunna
_	74.647	-	462.450	рара.

Иск. осв.	Дн. осв.	Иск. осв.	Дн. осв.	
n	n	λ	λ	
	76.082 об.	****	463.112 pp	
-	76.406		463.262	
-	76.728		463.365	группа.
_	76.945	_	463,513	
	82,119	_	465.957	
_	82.428		466.105	группа.
_	82.740	_	466.256	

При помощи сл \pm дующей таблицы λ , полученныя при искуственномъ осв \pm щенія, переведены на λ при дневномъ осв \pm щенія.

λ	прив.		λ	прив.		
420 μμ	$-0.019 \ \mu\mu$		438 μμ	+-0	.003 μμ	
423	-	11	440	+	2	
425	_	5	443	_	2	
428		0	445		7	
430	+-	8	448	_	14	
433	-	8	450	_	20	
435	+-	8	453	_	27	
			455		32	

λ при иск. осв.	λ при дн. осв.	Середина.	λ при иск. осв.	λ при дн. осв.	Середини.
_	420.583 μμ	420.583 μμ	-	439.885 μμ	439. 885 μμ
420.750 μμ	420.744	420.747	329.945 μμ	-	439.945
420.904	420.858	420.881	_	440.120	440.120
421.887	_	421.887	440.263	440.274	440.269
_	423.904	423.904	440.397	440.410	440.404
_	423.997	423.997	440.537	440.543	440.540
	424.109	424.109	441.662	441.669	441.666
_	424.281	424,281	444.320	444 .32 3	444.322
426,172	426.185	426.179	448,079	448.099	448.089
427.436	427.449	427.44 3	448.213	448.214	448.214
427.536	427,534	427.535	448.210	448.310	448.295
428.89 3	428.876	428.885	449.017	449.023	449.020
429.006	429.008	429.007	450,734	450.753	450.744
431.364	431.387	431.376	450.888	450.887	450.888
431.504	431,512	431.508	451.279	_	451.279
	432,497	432.497	-	453.263	453.263
_	432,554	432.554	453.471	453.449	453,460
_	435.176	435,176	454.706	_	454.706
437.485	437.476	437.481	454,839	_	454.839
438.427	438.410	438.419	454.954	454.957	454.956
	439.416	439,416			

Остальныя изм'трены только при дневномъ осв'ящении. Сл'ядуеть зам'тить, что λ больше 453 $\mu\mu$ выведены помощью экстраноляціи.

μ Bootis.

Для формулы послужило измёреніе солнечной спектрограммы того-же года мая 9.

$$\lambda = 300.123 \,\mu\mu \pm \frac{[4.7389380]}{409.284 + n}$$

съ следующими поправками:

Эта формула приложена въ предълахъ $\lambda = 425$ до $\lambda = 453~\mu\mu$.

Была вычислена еще другая формула, годная въ пред
ѣлахъ $\lambda = 423~\mu\mu$ до $\lambda = 462~\mu\mu$.

$$\lambda = 299.381 \,\mu\mu + \frac{[4.7435854]}{411.410 + n}$$

съ поправками:

424 μμ	-0.	001 μμ	436 μμ	+0	.002 μμ	448 μμ	-+- 0.	.013 μμ
426	_	4	438	+	4	450	+	14
428		5	440	+	6	452	-+-	14
430	-	4	442	+	8	454	+	12
432		2	444	+	9	456	+	10
434		0	446	-+-	12	458	-4-	5
						460	-+-	1

μ Bootis 1898 мая 2.

n	λ		n	λ	
-+-37.702 of.	422.757 µµ	замът. динія.	+18.441 об.	$428.281\mu\mu$	полоса съмансимум.
35.497	423.364 423.465		15.710	429.102	полоса.
35.139	423.465	пара.	12.992	429.936	мож. б. группа лин.
33.264	423.988	слаб. груп.	5.082	432.414	тонк. рѣзк. дин.
30.646	424,726		4.748	432.525	X
30.364	424.806	пара слаб.	+ 4.521	432,597	пара замѣт.
29.404	425.076	рѣзк. сомн. лин.	- 1.890	434.684	тонк. ръзк. лин.?
26.843	425.810		3.376	435.177	x
26.498	425.910	пара слаб.	3.735	435.297	пара замътная.
25.2 34	426.275	можеть быть пара.	5.027	435.728	тонкая.

	n	λ		12	λ	
-	- 5.344 об.	$435.835\mu\mu$	тонкая.	—31.741 об.:	44 5. 332 μμ	слабая.
	5.67 8	435.948 }	wone	31.989	445.428	то-же.
	5.867	436.012	пара,	32,221	445.518	то-же.
	9.971	$\left\{ ^{437.410}_{437.535} \right\}$	wow.e	33.700	446.089	Y
	10.334	437.535	пара.	33.931	446.180	пара замѣтн.
	11.888	438.073 }	wana	34.821	446.526	
	12.136	438.159 ∫	napa.	35.041	$\left. ^{446.526}_{446.614} \right\}$	пара.
	12.935	438.438	широк, края рѣз, съ	35,546	446.812	мож. б. двойная.
	15.595	439.373	пара.	38.782	448.093	рѣзкая.
	16 000	439.517	пара.	55.066	454.887	ръзк. двойн.
	17.401	440.016	шир. раз.	56.405	455.473	мож. б. двойная. на
	21.785	441,599	шир. съ 4 максим.	58.328	456.322	пласт. изъят.
	25.7 32	443.057	шир. разм.	60,026	457.077	
	28,986	444.280	то-же.	67,274	460.393	
	30.807	444.975	рѣзк. мож. б. двойн.	67.566	460.393 }	пара.

µ Bootis 1898 мая 20.

Формула та же, что п для 2 мая.

		о, 110 и дан 2 ша	,,,		
n	λ	Описаніе.	91	λ	Описаніе.
-+35. 449 of.	423.379 բբ	• ръзк. линія.	—12.749 of.	438.374 բբ	пол. съ 2 макс.
35.171	423.455 .	слаб.	15.995	439.516	полос.
29.476	425.056	пара ръзк.	15.785	439.442	2 максим. въ пред-
29.266	425.116	пара ръзк.	16.050	439.536	ыдущей полос.
28.843	42 5. 236	дов. замѣт.	17.520	440.360	полос. слаб.
27.464	425.632	пара, сомн.	18.655	440.466	полос. слаб.
22.119	427.187	Tono.	21.726	441.578	шир. зам. пол.
21.809	427.278	пара.	23.45 3	442.213	очень зам. дин.
21,499	427.370		26.648	443,399	рѣзк., ряд. еще нѣск.
16.907	428.742	очень рѣзк.	26.838	443.470	полос. слаб.
13,071	429,912	тонк.	28.689	444.168	тонкая замътн.
12,753	430.010	широкая съ максим.	29.041	444.304	двойн.
11,640	430.354	j makenm.	29,731	444.564	тонк.
10.870	430.592	мож. б. двойн.	29.924	444.637	тонк.
10.012	430.861	шир. лин.	30.138	444.719	дов. рѣзк.
8,455	431.348	тонк.	31,943	445.410	пара очень замѣтна.
8.209	431.426	тонк. широкая съ	32,180	445.502	нара очень замына.
7.913	431.519	мансим.	33.697	446.091	тонк. двойн.
4.517	432.598	широк. съ макс.	33.951	446.190	тонк.
→ 3.767	432.840	тонкая.	38.602	448.022	полос. замът.
— 7.823	436.672		40,380	448.734	
8.120	436.777	тонкія линіи въ	40.586	448.817	группа очень тонк.
8.719	436.981	шир, слаб, полосъ.	40.865	448.931	линій.
9.050	437.096		41.042	449.003 J	
9.350	437.198	тонкая.	54,875	454,805	замът.
10.172	437.481	полоса съ дробл.	56. 355	455.452	мож. б. двойн.

μ Bootis 1899 апрѣля 26.

На спектрограмм'в есть исткуственный жел'взный спектръ, по линіямъ котораго вычислена формула и поправка къ ней.

$$\lambda = 299.548 \, \mu\mu + \frac{[4.7396885]}{463.817 - n}.$$

Поправки формулы:

420 μμ	0	44 000	432 μμ	-0	.001 μμ	444 μμ	→ 0.	010 μμ
422	-	2 .	434		0	446	-+-	. 7
424		3	436	+	4	448	+-	5
426	_	8	438	-1-	8	450	4	3
428		6 .	440	-	11	452		0
430	_	2	442	-4-	11			

n	λ	Описаніе.	n	λ	Описаніе.	
7.371 of.	419.857 բբ	лин. слаб.	37.344 об.	426.305µµ	лин. рѣз. сомн.	
7.626	419.924	ясн. лин.	39.638	429.005	шир. полос. р Какая	
8.530	420.163	полос. съ 2 макс.	40.937	429.403		
8.888	420.259	дин. слаб.	41.134	429,463	пара.	
9.252	420.355	лин. слаб.	43.191	430.101	шир. лин.	
9.433	420.403	то-же.	42,499	429.886	два макс. въпредыд.	
9.680	420.469	слаб. лин.	43.839	430,302	TOI.	
12.064	421.105		45.527	430.831	широк. дин.	
12.264	421.159	пара слаб.	47,460	431.282	полоса съ дробл.	
13.480	421.487	2 макс., 2-й довольно	47,168	431.348	2 максим. въ пред.	
13.796	421.573 J	замътный.	47,452	431,438	полосѣ.	
17.709	422.643	максим. въ полосъ,	48.575	431,795	пара, ясная.	
17.914	422.716	2 й замѣтный, 3-й	48.820	431.872	пара, иснаи.	
18.248	422.791	сомнит.	50.866	432.528	полос. съ дробл.	
20.227	423.341	слаб. полос, съ дробл.	51.050	432.587	тъсн. двойн. въ пред.	
21.968	423.828	2 разм. макс. въ	55.450	434.022	пол. два макс, въ Ну.	
22.426	423.956	слаб. полос.	55.648	434,087	And Marco and III.	
24.110	424,431	тонк, дин. сомн.	58.957	435,186	пара.	
24.359	424.502	TOHK. AND. COMB.	59.189	435.265	napa.	
24.549	424.556		65.440	437.399	2 края полосъ съ	
24.868	424.647	2 макс. въ подосъ.	65.924	437.567	дробл.	
25.244	424.754 J	Z make. BB Hozocb.	68.270	438.388	рѣзк. Два макс. въ	
26.376	425.135	полоса съ оч. тонк.	68.555	438.488	слаб. ј слаб. пол.	
28.968	425,825	макс. пара тон. слаб. сомн.	69,421	438.793	полоса съ дробл.	
29.191	425.890 ∫	napa ion. caro.comi.	71.537	439.545	широк. полос.	
2 9. 5 95	426.007	двойн. тесн. ясная.	7 4.129	440.478	на пласт, изъянъ	
30,060	426.142	тонк.	76.931	441,499	мъщаетъ. 2 макс. въ полосъ,	
33.165	426,173	лин.	77.188	441.594	2-й болье замытн.	
33.540	426.283	тъсн. двойн. ясная.				

n	λ	Описаніе.	n	λ	Описаніе.
7 9.606 of.	442.487 µ	1	90.520 об.	446.662 μμ	линія сомнит.
79.841	442.575	упара слаб.	91.035	446.866	полоса.
82.555	443.593	пол. съ 2-мя макс.	94.210	448.129	полоса, замѣтн.
84.676	444.397	слаб. пол. разм.	98.702	449,956	лин. тонк.
85.622	444.760	лин.	99.062	450.10 3	
85,930	444.878	JUH.	103.360	451.898	лин. тонк.
86.238	444.997	то-же.	105.730	452,904	лин.
86.616	445.141	то-же.	110.500	454.974	макс. въ полосъ.
87.429	445.455	пара или 2 максим. въ слаб. полосъ.	111.646	455.480	
87.698	445.556	въ слаб. полосѣ.	111.891	455.589	пара.
90.041	446.474	лин. сомн.			

μ Bootis 1899 мая 4.

По линіямъ спектра жел, источника вычислена формула:

$$\lambda = 299.445 \,\mu\mu + \frac{[4.7405916]}{470.387 - n}$$
.

Поправки:

	- P											
	420	ıμ —0.	00	1 μμ	$432 \mu\mu$	-0	.004 μμ	444 μլ	r	 -0.0	11 μμ	
	42 2	_		4	434		0	446		+	9	
	424	_		8	436	-	3	448		+-	7	
	426	_	1	10	438	-1-	6	450		+-	4	
	428	-		9	440	+	8					
	430	· -		7	442	+	10					
22		` λ		Описаніе	е.		n	λ		пO	исаніе.	
5.669	об.	417.859	ւր	ара, яс	70.0		43.088 об.	4 28 ,21	9 րր	(2 ма	кс. нъ очень за-	
5 .9 85		417.939	j	д пара, яс	нан.		43.460	428.33		/ м	ътн. полосъ.	
7.928		418.437		пол. съ др	обл.		45.499	428.95	0)			
13.146		419.792	ì	пара или	два макс		45.745	429.02	6 }		ксим, въ полосѣ й сам, слабый.	
13.440		419.869	Ì	въ замѣ	ти. полосѣ		46.123	429.14	2 j			
28.931		424.090		рѣз. лин.	сомнит.		47.246	429.48	6	слаб	. по л. с ъ дробл.	
29.185		424.162	ì				48.058	429.73	6	лин.	слаб.	
29,435		424.233	}	пол. съ д	ро бл. сла б		48.675	429.92	7	0. ***	кс. въ полосћ.	
29,655		424.295	,				48.901	429.99	7 Î	· Z ma	MC. BE HOMOCI.	
37.860		426.662		лин. слаб.			49.283	430.11	6 l	wond		
38,215		426,766		то-же.			49,596	430.21	3 <i>]</i>	пара	ι.	
38,774		426.931		лин. рѣзк			50.884	430.61	5	лин.		
39,328		427.095	ì	полоса ст	ь 2 главн		51,229	430.72	4	лин.	рѣзк.	
39,700		427.205	Ì	макс., ест	ь еще слаб	í.	51.488	430.80	5	то-и	ĸe.	
40,022		427. 302		лин. сомн			51.933	430.94	6	лин.	слаб.	
40,269		427.375		то-же.			52,202	431.03	0	TO-X	Ke.	
40,655		427.490	ì	максим.	толосі	Ь	52.701	431.18	7	TO-2	ĸe.	
40,900		427.563	Ì	сомнит			53,198	431.34	4)	rro n		
41,651		427,788		лин. рѣзк	. сомн.		53,537	431.45	2	пара	h.	

n	λ	Описаніе.	n	· λ	Описаніе.
53.787 об.	431.531 բբ	пол. слаб.	85.000 об.	442,244 μμ	полоса слаб.
56.756	432.480	2 макс. въ полосъ.	85.925	442.587	
57.173	432.614	2 макс. вы подосы.	86.477	. 442.793	
64,978	435.183	полос. слаб.	86.630	442.850	пара, слаб.
66.897	435.826	пол. слаб. съ дробл.	87.238	443.078	лин.
87.822	436.144		88.360	443.501	полоса съ дробл.
68.045	436.220	пара, слаб.	90.362	444,260	лин.
71.770	437.498		90.740	444,404	полоса,
71.920	437.551	пара, слаб.	92.212	444,967	лин. рѣзк.
73.745	438.188	лин. ръзк.	92.530	445,089	лин. сомн
73.964	438.265		93.575	145.493	полоса.
74.501	438.453	пол. зам. съ дробл.	94.510	445.857	лин.
75.248	438.716	лин. сомн.	95.061	446.071	дин.
77.080	439.366)	95.452	446,223	
77.329	439.454	пара (одна группа.	97.273	446.939	полоса съ дробл.
77,615	439.556	пара одна группа.	100.104	448.065	пара замътн. пли
7 8.272	439.791	дин. сомн.	100.363	448.169	два макс. въ полосѣ.
73.558	439,893	лин. слаб.	105.050	450.074	-in-
78.990	440.049	двойн.) два максим.	105.293	450.175	пара.
79.449	440,206	∫ въ полосѣ.	109.539	451.944	сомн.
80.162	440.472	полоса.	109.865	452.082	то-же.
81.007	440,778	макс. на одн. кр.) 💰	113.194	(453.514)	полоса.
81.401	440.922	край.	116.429	(454.913)	
91.941	441.119	лин.	116.582	(454.980)	максим. въ полосѣ или три отд. лин.
82.442	441.301	сомнит.	116.730	(455.045)	
83.220	441.586	два макс. въ полосъ.	117.940	(455.579)	дин
83.673	441.753	дра мако, в в полось,	119.779	(456.398)	полоса.

µ Bootis 1899 мая 6.

По линіямъ спектра желѣз. пскуственнаго источника вычислена формула: $\lambda = 299.432~\mu\mu + \frac{[4.7408500]}{408.983-n}.$

					#00.00	0 10		
Попра	авка Фој	омулы:						
420	µµ + 0.	002 μμ	$432~\mu\mu$	-0	0.002 μμ	$444\mu\mu$	-+-0.	44 900
422	_	6	434		0	446	-+-	4
424	-	10	436	+	6	448	+	4
426	-	8	438	+	8	450	-+-	2
428		8	440	+	9	452	+	0
430	_	5	442	+	8			
n	λ	Описа	anie.		n	λ	0 n	исаніе.
1.880 of.	419.818µ	и тонк. д	ин. двойн.		10.885 of. 422.2		2.228 нт лин. рёзк. тонк.	
2.445	419.970				12.312	422.619)	
3,278	420,188	лин. сл	аб. и неопред		12.680	422,722		па очень тонк. иній.
8.449	421.567	лин, сл	аб. размыт.		12.882	423.777	-4	aum.

14.706 об. 423.282 ргр 14.962 423.833 16.307 423.728 16.588 423.807 17.070 423.943 17.281 424.001 17.438 424.046 17.948 424.190 19.880 424.736 19.880 424.736 20.880 425.024 24.253 425.997 24.555 426.008 26.315 426.000 10.307 426.000 10.308 426.000 10.308 426.000 10.309 426.000 10.309 426.000 10.300 426.000 10.300 426.000 10.300 426.000 10.300 426.000 10.300 426.000 10.300 426.000 10.300 426.000 10.300 426.000 10.300 426.000 10.300 426.000 10.300 426.000 10.300 426.000 10.300 426.000 10.300 426.000 10.300 426.000 10.300 426.000 10.300 426.000 10.3	n	λ	Описаніе.	n	λ	Описаніе.
14.962 423.353 45.266 432.564 два максим въ за- мѣти полосѣ. 16.387 423.728 1ара сомнит. 53.208 435.037 края полосы или группы тонк. лин. 17.070 423.943 17.281 424.001 три очень тонк. лин. 59.953 437.332 края широк. полосы групы тонк. лин. 17.948 424.190 лин. замѣтная. 61.291 437.796 лин. 18.645 424.387 лин. рѣзкая. 62.820 438.329 края пол. съ максим. 19.880 424.736 группа тонк. лин. 63.405 438.535 края пол. съ максим. 20.880 425.024 лин. слаб. и размыт. 62.940 438.372 два макс. въ предыд. полосъ. 24.253 425.997 1пара, ясная 64.891 439.060 тѣси. двойн. 26.315 426.008 1пара. 66.077 439.481 1пара. 26.674 426.708 1пара. 66.243 439.536 1пара.	14.706 об.	423.282 p	*)	42.366 об.	431.505 #	ь одиночи. линія.
Пара сомнит. 10.000 10.	14.962	423.353	пара размыт. и слао.	45.526	432.554	два максим. въ за-
16.588 423.807 53.208 435.037 края полосы или горипы тонк, лин. 17.070 423.943 три очень тонк, лин. 59.953 435.355 группы тонк, лин. 17.281 424.001 три очень тонк, лин. 60.511 437.525 края широк, полосы съ максимумами. 17.948 424.190 лин. ръзкая. 62.201 438.329 лин. 18.645 424.337 лин. ръзкая. 62.202 438.329 края пол. съ максим. 19.880 424.736 группа тонк, лин. 63.405 438.535 края пол. съ максим. 20.880 425.024 лин. слаб. и размыт. 62.940 438.372 два макс. въ предыд, полосъ. 24.253 425.997 пара, ясная 64.891 439.060 тъсн. двойн. 26.315 426.008 пара. 66.077 439.481 нара. 26.674 426.708 пара. 66.243 439.536 нара.	16.307	423.728) mana acumum	46.054	432.684	мътн. полосъ.
17.281 424.001 три очень тонк, лин. 59.953 437.332 края широк. полосы съ максимумами. 17.438 424.046 60.511 437.525 края широк. полосы съ максимумами. 17.948 424.190 лин. замътная. 61.291 437.796 лин. 18.645 424.387 лин. рѣзкая. 62.820 438.329 края пол. съ максим. 19.880 424.736 группа тонк. лин. 63.405 438.535 края пол. съ максим. 20.880 425.024 лин. слаб. и размыт. 62.940 438.372 два макс. въ предыд. полосъ. 24.253 425.997 пара, ясная 64.891 439.060 тѣси. двойн. 26.315 426.600 пара. 66.077 439.481 пара. 26.674 426.708 пара. 66.243 439.536 пара.	16.588	423.807	упара сомнит.	53,208	435.037	края полосы или
17.438 424.046 60.511 437.525 кран широв положний	17.070	423,943)	54.158	435.355	группы тонк. лин.
17.948 424.190 дин. замѣтная. 61.291 437.796 дин. 18.645 424.387 дин. рѣзкая. 62.820 438.329 края пол. съ максим. 19.880 424.736 группа тонк. дин. 63.405 438.535 края пол. съ максим. 20.880 425.024 дин. слаб. и размыт. 62.940 438.372 два макс. въ предыд. 24.253 425.997 пара, ясная 64.891 439.060 тѣси. двойн. 26.315 426.600 два 66.077 439.481 пара. 26.674 426.708 пара. 66.243 439.536 пара.	17.281	424.001	три очень тонк, лин.	59.9 53		
18.645 424.387 лин. рёзкая. 62.820 438.329 края пол. съ максим. 19.880 424.736 группа тонк. лин. 63.405 438.535 края пол. съ максим. 20.880 425.024 лин. слаб. и размыт. 62.940 438.372 два макс. въ предыд. 24.253 425.997 пара, ясная 64.891 439.060 тъсн. двойн. 26.315 426.600 пара. 66.077 439.481 пара. 26.674 426.708 пара. 66.243 439.536 пара.	17.438	424.046	j	60.511	437.525	съ максимумами.
19.880 424.736 группа товк. лин. 63.405 438.535 края пол. съ максим. 20.880 425.024 лин. слаб. и размыт. 62.940 438.372 два макс. въ предыд. 24.253 425.997 пара, ясная 64.891 439.060 тъсн. двойн. 26.315 426.600 пара. 66.077 439.481 пара. 26.674 426.708 пара. 66.243 439.536 пара.	17.948	424.190	лин. замътная.	61.291	437.796	лин.
19.880 424.736 группа тонк, лин, 63.405 438.535 438.535 20.880 425.024 дин. слаб. и размыт. 62.940 438.372 два макс. въ предыд. 24.253 425.997 пара, ясная 63.321 438.506 полосћ. 24.565 426.088 пара, ясная 64.891 439.060 тѣсн. двойн. 26.315 426.600 пара. 66.243 439.481 пара. 26.674 426.708 пара. 66.243 439.536 пара.	18.645	424.387	лин. рѣзкая.	62.820	438.329	whose flow as woward
24,253 425,997 24,565 426,088 26,315 426,600 26,674 426,708 1 пара, ясная 63,321 438,506 полость. 439,060 тъсн. двойн. 66,077 439,481 26,674 426,708 439,060 пара. 66,243 439,536	19.880	424.736	группа тонк. лин.	63.405	438.535 J	у кран пол. съ максим.
24.565 426.088 Нара, ясная 64.891 439.060 тъсн. двойн. 26.315 426.600 нара. 66.077 439.481 нара. 26.674 426.708 66.243 439.536 нара.	20.880	425.024	лин. слаб. и размыт.	62,940	438.372	два макс. въ предыд.
26.315 426.600 26.674 426.708 apa. 66.243 439.536 TECH. ABOUR. 66.243 439.536 napa.	24,253	425.997	l mana gamag	63.321	438.506 €	полосъ.
26.674 426.708 }пара. 66.243 439.536 } пара.	24.565	426.088	Mapa, nchan	64.891	439.060	тёсн. двойн.
26.674 426.708 J 66.243 439.536 J	26.315	426.600) mana	66.077	439.481	поро
07.100 400.000 1 00.000 440.100	26.674	426.708	Juapa.	66.243	439.536	пара.
201000	27.186	426.858	1	68.653	440.108	
27.355 426,908 группа изъ трехъ 68.979 440.523	27.355	426.908		68.979	440.523	
27.586 425.978) 74.593 442.581 } пара.	27. 586	425.978)	74.593	442.581	папа
28.154 427.144) замѣтная пара или 74.827 442.668 ∫ пара.	28.154	427.144) замѣтная пара или	74.827	442.668	пара.
28.424 427.224 ДВА МАКСИМ. ВЪ ПОЛ. 79.130 444.287 широк. лип. на ней изъянъ	28.424	427.224	Два максим, въ пол.	79.130	444.287	
29.175 422.468 пара оч. слаб. 88.901 448.108 широкая.	29.175	422.468	Tono on ores	88.901	448.108	
29.450 427.530 Упара оч. саас. 93.912 450.143 размыт. лин.	2 9.450	427.530) Hapa 04. Caao.	93.912	450.143	размыт. лин.
31.127 428.032 тъсная двойн. лин. 97.185 451.505 то-же.	31.127	428.032	тъсная двойн. лин.	97.185	451.505	то-же.
34.310 428,998 пол. шир. съ максим. 97.837 451.779	34.310	428.998	пол. шир. съ максим.	97.837	451.779	
35.684 429.418 пол. слаб. съ максим. 98.602 452.101	35.684	429,418	пол. слаб. съ максим.	98.602	452.101	
36.412 429.642 лин. двойн. тёсная. 105.140 (454.920) замётная полоса.	36.412	429,642	лин. двойн. тѣсная.	105.140	(454.920)	замѣтная полоса.
37.545 429.994 полоса слаб. 106.642 (455.582) полоса.	37.545	429.994	полоса слаб.	106.642	(455.582)	полоса.
38.441 430.272 слаб. 108.570 (456.441) широкая полоса.	38.441	430,272	слаб.	108.570	(456.441)	широкая полоса.
40.199 430.821 лин. тонк. слаб. 112.061 (458.020) пара тонк. лин.	40.199	430.821	лин. тонк. слаб.	112,061	(458.020)	пара тонк. лин.
41.202 431,137 одиночн. лин.	41.202	431,137	одиночн. лин.			

т Cygni 1897 августа 16.

См. формулу на спектрогр. солнца 1897 мая 8.

n	λ	Описаніе.	n	λ	Описаніе.
51.651 об.	419.547 pp	•	30.852 об.	425.003 µ	·)
50.395	419.863	широк. замѣтн.	3 0.533	425.003 µ 425.091	д нара с лаб.
43.694	421.578	то-же, послабѣе.	23.262	427.118	пара дов. замѣтн.
39,442	422.692	полоса съ максим.	23.003	427,192	рара дов. замътн.
32.493	424.555		20.234	427,982	lann ares
32.268	424.616		20.027	427.982 428.042	у пара слаб.
32.009	424.687	группа лин., послѣд. три сомнит.	19.442	428.211	края широк. полосы
31.739	424.761	iph commit	19.020	428.332	съ максимумами.
31.460	424.837				

rı	λ	Описаніе.	n	λ	Описаніе.
17.108 об.	428.886#	(края широк. замътн.	13.492 об.	438.445 որ	широк. не оч. зам.
16.611	429.031	∫пол. съръзк. края ии.	15.361	439.054	слабоват. пол., шир.
10.489	430.843	широк. разм. слаб.	16.318	439,399	широкая, полоса съ
8.460	431.453	то-же.	16.562	439.482	максимум.: 439.399 и
6.309	432.199	пол. съръзк. крании.	16.871	439.586	439.482.
5.099	432.478	пара замътн.	18.314	440.080	широк. не ръзкая.
4.833	432,560	нара замътн.	30.161	444.265	
0.340	433.957	край Нү.	30,434	444.265	пара довольно зам.
- 0.324	433.952	максим. въ Ну.	39.710	447.821	
 0.001	434.064	максим. въ Ну.	39.957	447.915	очень слаб.
0.053	434.080	край Нү.	40.275	448.036	x
3,419	435.148	мож. б. двойная, изъянъ мъщаетъ.	40.504	448.124	пара очень замѣтн.
10.337	437.395	пара, мож. быть два			
10.653	437.500	макс, въ широк, пол.			

а Trianguli 1902 ноября 6.

По линіямъ желёзи, пскуств, источника свёта вычислена формула:

0.000 μμ

0

446 μμ -+-0.009 μμ

+ 6

448

450

$$\lambda = 302.074\mu\mu + \frac{[4.7226441]}{451.898 - n}.$$

 $434 \, \mu\mu$

436

438

Поправки формулы: 420 µµ —0.004 µµ

__ 5

6

422

424

	428	-	8	440	+	1	452		0
	430	_	7	442	-+-	2			
	432		5	444	+	9			
n		λ	Описвніе			n		λ	Описаніе.
3.59	8 об.	419.850 pp	тонк. лин.	рѣзк.		42.478 об.	431.	034 բբ	
4.75	7	420.155	тонк. лин.	слаб.		43.890	431.	480	широк. слаб.
10.10	8	421.586	широкая.			47.325	432.	582	очень слаб.
14.18	1	422.698	шир. рѣзк	. съ макс		50.990	433.	778	тонкая лин.
16.43	7	423.322	широкая.			51.866	434.	067	Hγ.
17.37	6	423.684	слаб. лин.			55.211	435.	179	два максим, въ пол.
18.91	0	424.014	широк. сл	аб.		5 5.470	435.	267 🕽	два максим. въ пол.
19.91	8	424.299	широкая.			57.480	435.	945	широк. слаб.
21.34	1	424.703	широкая.			62.169	437.	556	слаб. на пласт. изъянъ.
22.54	7	425.078	шир. съ ді	зумя макс	:.	64.580	438.	3 99	полоса ясная.
26.06	8	426.064	широкая.			67.666	439.	492	лин. сомнит.
29.76	8	427.160	подоса съ	максим.		69.330	440.	093	слабая пол.
35.93	0	429,004	широкая.			70.481	440.	509	слабая пол.
37.24	1	429.405	пол. шир.	оч. слаб .		73.258	441.	524	максим, въ колесѣ.
39.11	5	429.983	широк. по	лоса.		80,738	444.	343	широкая.
40.01	5	430.263	полоса сла	абая.		83.816	445.	53 2	широкая слаб.
41.84	0	430.833	полоса съ	максим.		85.466	446.	179	то-же.
42.18	8	430.9 43	сомнит. ли	H.		87.336	446.	918	широкая слаб.

n	λ	Описаніе.	n	λ	Описаніе.
89.041 об.	447.597.µµ	лин.	95.216 об.	450.113 pp	лин. тонк.
90.077	448.012	шир. довол. ясная.	95.544	450.249	лин. тонк.
90.876	448,335	лин. тонкая и рѣзк.	103.153	453.478	широкая.
92,316	448,921	шир. слаб. съ 2 макс.			

Такъ какъ можно предполагать, что смѣщенію водородныхъ линій соотвѣтствуетъ также смѣщеніе другихъ линій, то для сравненія какъ линій въ спектрахъ одной звѣзды сиятыхъ въ разное время, такъ и для сравненія между собой спектровъ разпыхъ звѣздъ слѣдуетъ ихъ привести къ величинамъ независимымъ отъ движенія самыхъ звѣздъ. Для этого служитъ слѣдующая таблица:

Луч. свор. Иляп.водп.эе	- =1=5 км	. ±10	±15	±20	±25	± 30	±35	±40	±45	±50
	0.0070	0.0140	0.0212	0.0280	0.0350	0.0421	0.0491	0.0561	0.0631	0.0700 բբ
435	73	146	218	290	363	436	507	581	653	726
450	75	150	225	300	375	450	525	600	676	750
460	77	153	239	307	384	460	537	614	690	768
Луч. скор. Длян. волн. э	±55	±60	±65	±7	0 ±	75 ±	<u></u> 80	± 85	士90	±95
420 μμ	0.0771	0.0842	0.091	0.098	31 0.10	051 0.	1120 0	.1191	0.1261	0,1330μμ
435	799	871	l 948	3 10	15 10	088	1160	1233	1305	1378
450	816	902	978	5 108	51 1	126	1200	1275	1356	1426
460	844	920	997	7 107	74 19	280	1227	1304	1386	1457
		1 r	eorp. mu	ия = 7.4	12 килов	r. lg 7.4	12 = 0.8	704.		

При помощи этой таблицы паходимъ слёдующія поправки длинъ волнъ эоира для

өи,	ра дл	Я					
				γI	Bootis.		
4	20	1893 Mapτa +-0.063 μ		рѣля 2 0.105 µµ	Апрѣля 5 -+0.133 µµ.	Мая 6 -+-0.084 µµ	1897 Мая 16 -+-0,040
4	35	65		109	138	87	040
4	50	- 68		-113	143	90	041
				μ. 1	Bootis.		
		1898 N	Гая 2	Мая 20	1899 Апр. 26	Мая 4	Мая 5
	420	→0.00	7 μμ	+-0.028 $\mu\mu$	$-0.007 \mu\mu$	0	0.025 μμ
	435		7	29	7	0	25
	450		8	30	7	0	29
		μ	Bootis.		τ Cygni.	α Tria	nguli.
			1899 Мая	6 1	897 Авг. 16	1902 H	оября 6
		$420~\mu\mu$	0 μμ		0.035 μμ	-+-0.007	7 ար
		435	0		36	7	7
		450	0		38		7

Вводя эти поправки въ длины волнъ эепра, получимъ сопоставление линій независимо отъ лучевыхъ скоростей зв'єздъ

50		А. БЪЛОПОЛЬСІ	кии,					
a Trianguli.	1902 Ноября 6	419.857 ш. 420.162 т. с.	421.593 m.	422.705 ш.М.	423.329 m. 423.691 c.	424.021 ш.с.		424.306 ш.
	1897 Abr. 16	419.582 419.898 m.	421.603 ш.с.	422.727 ш.				
	Мая 6	419.518 AD. T. 419.970 420.188 a.?	421.567 c. ps.	422.228 T. 422.619 .722 \rightarrow r. .777	425.252	423.728 na.? .807 a 423.943 424.001 o	424,190	424,387
·s	Мая 4	417.859 nap. 418.487 n. д. 419.792 M869 M.	. M.				424.090 c.; 424.162 .263 \mathbb{\text{m}}. \mathbb{\text{m}}.	.295
μ Bootis.	1899 Aup. 26	419.850 a.c917 a. 420.157 a.M222 a.c420.388 a.c462 a.c462 a.c462 a.c162 b.c152 b.c152 b.c.	421.480 \ 0.00 m. c. M.	$\frac{422.636}{.789}$ M.	423.334 п. др.	123.821 M. $.949$ M.		424.430)
	1898 Мая 2 Мая 20			422.764 ш.	423.371\na. 423.407	423.994rp.c.		
	1897 Ман 16	420.628 .787		421.927		423,944 424.037	424.149	424.321
tis.	Мая 6							
γ Bootis.	Апр. 5							
	1893 Mapra 30 Anp. 2							

			o ci	ЕКТРБ НБКО	торых	СР 31	зъзд	ь типа	Ia ₂ .				91
α Trianguli.	1902 Ноября 6	424.710 ш.	425.085 m.cs	426.071 ш.				427.167 п.м.					429.011 ш.
τ Cygni.	1897 Aup. 16	424.590 .651 .722 .796	.872 425.038 .126} na.c.					427.153 .227}па.		428.017 na. c.	428.246}M.	428.994 ш.	
_	Мая 6	424.736 rp.?	425.024 рзм.	425.997 426.088		426.600 na. .708 na.	.908 rp.r.	427.144 M.	427.468 .530}па.с.	428.033 дв. т.		428.998 m. cz M.	
	Мая 4		425.027 .074}па.	$\begin{array}{l} 425.819 \text{ m.?} \\ 425.996 \\ 426.046 \\ 426.120 \\ \end{array}$	000 001	420.662 л. с. .766 л. с.	426.931 л.	427.095 M. .205 M. 427.302 a.?	427.875 427.490 .563 $M.2$	J.I. 0 J.1.24	428.219 M. $.332$ M.	428.950	429.026 M.
μ Bootis.	1899 Апр. 26	424.549 424.640 .747} M.	425.084 ua. 425.128 cz. M. 1444 ua. 425.128 cz. M. 425.553?	425.818 na.? 425.819 ar.? 426.000 425.996 426.135 T. 426.120 ap. 426.120 ap. 426.120 ap. 426.120 ap. 426.120 ap. 426.130 ap. 4	426.298 a.?								428.998 ш.
	Мая 20		425.084 us. 144 us. 425.252					427.215 as.	427.398		f.	420.114	
	1898 Ман 2	424.732 812.} aa.c.	425.083?		426.282						428.288 m.M.		429.109 ш.
	1897 Мая 16				426.219 ш. дв.?				427.483			428.925 ₁	
	Мая 6												
γ Bootis.	Апр. 5												
	Апр. 2												
	1893 Mapra 30												

α Trianguli. 1902 Ηοября 6	429.412 m.c. 429.990 m.	430.270m.c. 430.840m.cs M.	480.950 r.? 431.041	431.475 ш.с. 431.487 ш.с.	432.589 п.с.	$435.170\mathrm{gr.?}$ $435.186\mathrm{M}.$	435.952 m.c.	
τ Cygni. 1897 Aup. 16		430.865 m.c.		431.475 ш.с.	432.221 432,500) 552} па. 4	435.170 дв.?		
Мая 6	429.418 m. съ М 429.642 дв. т. 429.994 m. с.	430.272 с.	181		432.554 M.	435.037 rp.	00000	
Мая 4	429,786 m. 429,786 f. c. 429,927	430.116 na. 213 na. 430.615 a. 430.724 a. 430.805 a.	430.946 л. с. 431.030 л. с.		432,421 432,532) .601 a. 432,627 m.csM. (432,580 M. ss614 m. u. 432,480)	435.183 m.c.	435.826 ш.др.	436.144 ns. c.
μ Bootis. 1899 Aup. 26	429.396}ua456}ua429.881	430.295	430.824 m.		432.521 m. Ap. M. (432.580 M. by upax.)	435.181 ₉₅₀ na.	000	
Mag 20	429.941	430.383 430.625 дв.?	430.890 ш.	431.377 $.455$ M.	а. 432.627 ш. съ.	3.	8	
1698 Mag 2						434.691 435.184) na.	435.735 435.842 435.955 13.	490.0131
1897 Мая 16				431.416	432.537 .594} na.	435.216дв.с.		
tis. Man 6				431.396		435.222		
γ Bootis.				431.547	433.845 434.069	288	2000	
Апр. 2			721 918.	888.		747		
1893 Mapra 30			716 187	.544				

	o chi	актръ нъкотор	ыхъ звъзд	ъ типа 1а ₂ .		99
τ Cygni, α Trianguli.	437.563?	438,406 ш.	439,499 T.?	440.100 ш.с.	440.516 ш.с.	441.531 M.
τ Cygni.	4	-	439.076 m.c. c. 439.421 m.csM.	440.102 ш.		
Mag	497.891 m.cs.m. 457.498 ms. c. 437.832 m.cs.m. 555 mcs.m. 437.796 m.	338.372} p506} m.csM.	439,481 .536 na.	M. 440.108	sei	
Mag 4	. Ap. 487.498} ms. c	438,188 x. 2865 8 438,453 m. cs xp. 438,716 x.	439.366 .454 na. .556 na. 439.791 n.?	440.049 M. 440.214	440.472 m. 440.778 M. 442.119 a.	
μ Bootis.	eM. 497.391) Ap560} m.cs	458.381} M. .481 458.786 m.Ap.	439.538		440.471?	441.492 M. $.587$ M.
Мая 90	436.705 437.010 (m.crM. 437.122 437.227 a. 4		$^{439.071}_{439.565}\}$ M.		440.389 m. 440.495 m.	441,607 ш.
1898 Mag 2	437.417 540} aa.	438.080)na. .166\na.	439.380 .521 па.	440.023 ш.рз.		441.606 M.
1897 Mag 16	437.521	438.459 rp.	439.456	439.985 440.160 440.309	.580	441.706 ш.
S. Mag 6	437,614	438.518	439.530	440.036		441.768
γ Bootis.		438.485	339.376 .350			
Amp. 2		438,444			440.773	441.560 .704 .881
1893 Manra 30	436.415 .565 .805 .945 437.365	438.425 rp. 438.444 .529	439,415			

a Trianguli.	Ноября 6						444.350 ш.			445.539 ш. с.		446.925 ш. с.	448.019 ш.
τ Cygni.	Апр. 16						444.302 .401} ua.						447.859 на. с. 448.019 ш.
	Мая 6		442.581 na.	(890.			444.287 ш.?						
	Мая 4	442.244 ш.с.	442.587	442.793 na850 na.	443.501 ш. съ др.		444.260 л. 444.404 ш.		444.967 л. 445.098 л.	445.493 ш. 445.857 л.	446.071 J.	446.959 ш. съ др.	
μ Bootis.	Апр. 26	440 400.	.568 na. 442.587		443.586 ш.		444.390 ш.	444.753 л.	.990 л.	445.448 .549} M.	446.467 1.2	446.859	
;	Мая 20	412,212			445.428? 443.499 m.		444.197 M. .333 M. 444.598?	.748 л.		.339 g. c. .435 g. c. 445.437} .525 g. c531} na.	446.120 446.219		
1898	Мая 2			443,064 m.ps.			444.287 ш.рз.		444.982л.дв.?	445.339 m. c. .435 m. c. .525 m. c.	446.096 na	.021) 446.819 дв.?	
1897	Mag 16						444.362 ш.						
	Мая 6				543.533 443.947		444.473			445.648	440.303	ó	eri
γ Bootis.	о чир. э					444.079	444.520			445,408		446.819 .935 447.019 rp.	.142 447.942 spañ.
9 1	Апр. 2					444.139	.328						447.684
1893	марта 30	442.177 c527 c.		442.797 c947 c. 443.087 c.		444.037 c.	444.217 .387} па.			445.557 c. 445.807 c.			447.678 .848 447.998

α Trianguli.	1902 Ноября 6		446.54Z .I.	448.922 m. cs	450.120 л.			453.485 ш.	i				u 2.		
τ Cygni. α΄		418.074 па.		44	45			4							
	Мая 6	448.108 ш.			450,145 ps.		451.505 ps.	452.101		454,920 ш.	1	455.582 ш. 556.441 ш.	458,020 AB.		
	Мая 4	448.065) па.			450.074) na. 450,145 ps.		451,944?			454.967 M. 454.913 .980 M. 454.920 m.	040.004	455.579 д. 456.398 ш.			
u Bootis.	1899 Апр. 26	448.122 ш.			449,949 m. 450.096		451.891 л.			454.967 M.	455.473 Ha.	1286.			
	Мая 20	448.052 ш.	448.764	<u>.</u>					454.835		455.482 дв.?				
	1898 Man 2	448.101 рзм. 448.052 ш.								454.895 дв.	455.481 дв.? 455.482 дв.? 455.473 дл.	456.330 457.085		460.402) па.	(200.
	1897 Ma a 16	448.130 .255 M.		449.061 дв.?		450.785	451.321	453.305 .502 дв.?	454.748	454.998 ш.	455.559		457.239} .405}	_	462.080 .494} rp. 463.156
	Мая 6														
γ Bootis.	Апр. 5	448.250 kpaű.				450.564				455.037					
	Anp. 2														
	1893 Mapra 30	448,148													

Чтобы лучше оріентироваться въ полученномъ результать я сопоставиль линіи, повторяющіяся на спектрограммахъ всьхъ звъздъ, собирая пары и группы вмъсть, пе гоняясь за точностью въ числахъ, т. к. по существу дъла этого и не надо. Оказалось, что около 30 группъ встръчаются во всъхъ этихъ звъздахъ, причемъ наиболье замътныя повидимому лежатъ вблизи наиболье ръзкихъ линій жельзнаго спектра. Несомивнию есть группа соотвътствующая Mg ($\lambda = 448.140~\mu\mu$). Водородныя линіи нужно копечно прибавить къ упомянутымъ элементамъ.

Сложное строеніе многихъ линій — дробленіе ихъ, присутствіе въ полосахъ максимумовъ вѣроятнѣе всего объясняется тѣмъ, что мы во всѣхъ этихъ звѣздахъ имѣемъ дѣло со звѣздами сложными; причемъ одинъ спектръ можетъ принадлежать звѣздѣ І типа, или одному изъ его подраздѣленій а другой звѣздѣ ІІ типа. То обстоятельство, что число деталей въ полосахъ пеодинаково даже для одной и той же звѣзды можно объяснить перемѣнными лучевыми скоростями компонентовъ. Чтобы разобраться детально въ этихъ сложныхъ явленіяхъ, наличнаго матеріала слишкомъ мало.

Зам'єчу въ заключеніе, что до 1902 года спектрограммы получались при помощи двухъ компоундъ призмъ, а въ 1902 — трехъ обыкновенныхъ призмъ.

COUOCTABAEHIE.

7 Bootis	ı	1	1	ł	1	ı	1	ı	427.828 na.
μ Bootis	419.792 M.	419.869 M.	421.566 M.	422.734 ш.	424.733 ш.	425.079 па.	426.071 rp.	427.167 па.	427.513 па.
τ Cygni	ı	419.898 m.	421,603 m.	422.727 ш.	424,722 rp.	425.082 па.	i	427.190 па.	ı
α Trianguli .	i	419.857 T.	421.593 ш.	422.705 m.	424.710 ш.	425.085 ш.съ 2М. 426.071 ш.	м. 426.071 ш.	427.167 M.	1
Fe no Rowl.	l	419,880 3	421.558 2	422.238 5	424,759 4	425,095 8	426.064 10	427.193 15	
Y Bootis	ı	428.973 na.	ı	1	1	i	431,418	432.569 па.	435.259 дв.
u Bootis	428.282 M.	428.998 M.	429.064 m. M.	429,064 ш. М. 429,443 п. М.	430.051 M.	430.834 m.	431.415 M.	432.564 па.М.	435.211 na., rp.
τ Cygni	428.307 M.	428.994 ш.	1	1	I	430.865 ш.	431.475 ш.	432,541 па.	435,170 дв.?
α Trianguli.	1	ı	429.011 m.	429.412 ш.	429.990 ш.	430.840 ш.	431.487 ш.	432,589 ш.	435.230 M.
Fe no Rowl.	428.257 5	(Cr.428.989 5)		429,430 5	429,941 4	430,808 6	431.526 4	432,594 8 (Cr.435,193	r,435,193 5)
ν γ Bootis	1	436.683 rp.	437.494 па.	438.462 rp.	439,464 rp.	440.098	440.820 па.	441.702	444.309 па.
u Bootis	435.907 па.	436.911 M.	437.484 па.ш.	438.434 M.	439.464 па.	440.088 M.	440,850 ш.	441,606 M.	444.327 M.
τ Cygni	1	ı	437.470 па.	438.467 ш.	439.463 па.	440.102 m.	1	1	444.352 па.
α Trianguli.	435.952 ш.	1	437,563 ?	438,406 ш.	489.499 T.?	440,100 m.	i	441.531 M.	444.850 ш.
Fe по Rowl.	Fe по Rowl. (Cr. 435.978 3)		437,611 6	438.372 15		440,146 2 440,161 1	440.787 4	441,529 2	444.337 3
γ Bootis	447.681	445,569 rp.	448.130	449.053 дв.	ı				
μ Bootis	1	445,498 M.	448,100 ш.	448,901 rp.	450.121 па.				
τ Cygni	447.906	I	448.118 па.	1	ı				
α Trianguli.	I	445,539 m.	448.019 ш.	448.922 ш. М. 450.120 л.	450.120 л.				
* Fe по Rowl.	447.619 4 .978 1	445,455 3	448.030 1 448.234 5 .244 3	448,908 1 (Cr.450,126 1)	Cr.450.126 1)				
	(185)		(Mg.448.1400 **)						

*) Runge, Ber. der Berl. Akad. 1895. **) W. S. Adams, As. J., v. 15, 1902.

Буквы рядомъ съ цифрами означають:

М — съ максимумами.

ш — широкая.

т — тонкая.

грп — группа линій.

на — пара линій.

ш. съ М. — широкая съ максимумами.

дв. — двойная.

Цпфры рядомъ съ длинами волнъ эопра для Fe означаютъ напряженность (Intensity) по Rowland'y.

Въ скобкахъ поставлены числа для Ст., Не. и Мд.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Septembre. T. XIX, N 2.)

Angenäherte Oppositions-Ephemeriden des Planeten (196) Philomela

für die Zeit 1903-1913.

Von Marie Shilow.

(Der Akademie vorgelegt am 7. Mai 1903).

Der Planet (196) Philomela wurde 1879 Mai 17 von Peters in Clinton entdeckt und in 9 Oppositionen im Laufe von 22 Jahren beobachtet. Auf Grundlage dieser Beobachtungen habe ich angenäherte absolute Elemente abgeleitet, wobei die Bahnbestimmung des Planeten von Herrn Dr. Neugebauer mir sehr zu Statten kam. Diese Elemente sind:

Epoche 1890 März 17.0 M. Z. Berlin.

$$\begin{array}{ll} n = 645\rlap.{}''44424 & \psi_0 + \lambda = 186°20\rlap.{}'93 \\ \lg \varkappa = 8.82725 & \Gamma = 219 42.12 \\ \lg \iota = 9.03344 & \overline{\vartheta} = 68 48.07 \end{array} \right\} \text{M.E.1850}$$

Sie stellen, mit Vernachlässigung Glieder dritten Grades, die Beobachtungen so dar, wie sie die Constantglieder der folgenden Bedingungsgleichungen zeigen.

1.	1879	Juli 8.5	+0.9949 dλ	$-0.39881 \ dn$	$-0.62166 \ dx$	- +0.88656 dy	-0.61 = 0
2.	1881	Sept. 23.5	-+-1. 0003	-0.30773	-0.27271	0.98171	-1.90 = 0
3.	1884	März 1.5	→ 0.9785	0.22431	-+-0.36079	0.88863	-1.04 = 0
4.	1885	Mai 14.5	→0.9857	-0.17936	-0.96062	0.70126	-1.60 = 0
5.	1892	Sept. 24.0	- 1.0252	 0.10113	-0.22433	-0.84462	+1.10 = 0
6.	1893	Nov. 30.0	- 1-0.9887		-+ -0.79255	-0.23543	-+-0.49 = 0
7.	1895	Febr. 19.5	-+-0.952 2	0.16959	-+-0. 47517	-+0.98741	+1.42 = 0
8.	1897	Juli 22.5	-+-1.037 3	+0.28898	0.82795	-0.48252	+2.17 = 0
9.	1901	Marz 25.5	→ 0.9598	→0.39341	-0.11335	- +1.19423	-0.24 = 0

1

Hieraus ergeben sich:

$$d\lambda = -0.0679$$
 $d\eta = 5.76878$
 $d\eta = -0.02175$ $d\eta = 5.55145n$
 $d\eta = 5.99882n$
 $d\eta = 5.92266$

mit den übrigbleibenden Fehlern

$$\begin{array}{cccc} & v_0-v_c & b_0-b_c \\ 1. & -1/05 & +0/11 \\ 2. & +1.12 & -0.33 \\ 3. & +0.05 & -0.52 \\ 4. & +0/77 & -0.46 \\ 5. & -0.43 & +0.41 \\ 6. & +0.16 & +0.02 \\ 7. & -1.00 & +0.25 \\ 8. & -0.95 & +0.14 \\ 9. & +1.38 & +0.63 \end{array}$$

Die verbesserten Elemente sind demnach:

Epoche 1890 März 17.0 M. Z. Berlin.

Mit diesen Elementen habe ich Ephemeriden für alle Oppositionen bis 1913 berechnet.

Mittl. Zt. Berlin.	α	δ	$\lg\Delta$	AberrZt.	Gr.
1903 Sept. 9.5	23 ^h 54 ^m 11 ^s 44	-12°16′.4 -5.0	0.3176	$17^{m}14$	
10.5	53 2745	$21.4_{-4.9}$	0.3173		
11.5	52 42 —44	26.34.8	0.3171		
12.5	51 58 -45	31.14 7	0.3170		
13.5	51 1345	35.846	0.3169		
14.5	50 2845	40.44.5	0.3168		
15.5	49 43 _45	44.9 _4.4	0.3169		
16.5	48 58 —46	49.3 -4.3	0.3170		
17.5	48 1245	53.64 2	0.3171	17 13	
o 18.5	47 2745	—12 57.8 —4.1	0.3173		10.3
19.5	46 4246	-13 1.9 -4.1	0.3176		
20.5	45 5645	6.0 -3.9	0 3179		
21.5	45 1146	9.9 -3.8	0.3182		
22.5	44 2545	13.7 _3.7	0.3187		
23.5	43 4046	17.4 _3.7	0.3192		
24.5	$42\ 54\ -46$	21.1 _3.5	0.3197		
25.5	42 8	24.6	0.3204	17 21	
Maria Pro De No. 11		•	la A	Ahorr -7t	Gr
Mittl. Zt. Berlin.	α. 	8	lg Δ	AberrZt.	Gr.
1904 Nov. 24.5	4 ^h 51 ^m 41 ^s 53	+22°0.'8 +0.5	0.3404	AberrZt. 18"10 ⁵	Gr.
1904 Nov. 24.5 25.5	$4^{h}51^{m}41^{s}$ —53 50 48 —54	+22°0′8 +0.5 1.3 +0.4	0.3404 0.3399		Gr.
1904 Nov. 24.5 25.5 26.5	$4^{h}51^{m}41^{s} -53$ $50 48 -54$ $49 54 -53$	$+22^{\circ}0.8$ $+0.5$ 1.3 $+0.4$ 1.7 $+0.4$	0.3404 0.3399 0.3395		Gr.
1904 Nov. 24.5 25.5 26.5 27.5	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$+22^{\circ}0'.8 +0.5$ $1.3 +0.4$ $1.7 +0.4$ $2.1 +0.4$	0.3404 0.3399 0.3395 0.3391		Gr.
1904 Nov. 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5	$4^{h}51^{m}41^{s}$ -53 50 48 -54 49 54 -53 49 1 -54 48 7 -53	$+22^{\circ}0.8$ $+0.5$ 1.3 $+0.4$ 1.7 $+0.4$ 2.1 $+0.4$ 2.5 $+0.8$	0.3404 0.3399 0.3395 0.3391 0.3388		Gr.
1904 Nov. 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5	4 ^h 51 ^m 41 ^s -53 50 48 -54 49 54 -53 49 1 -54 48 7 -53 47 14 -54	$+22^{\circ}0.8$ $+0.5$ 1.3 $+0.41.7$ $+0.42.1$ $+0.42.5$ $+0.82.8$ $+0.4$	0.3404 0.3399 0.3395 0.3391 0.3388 0.3385		Gr.
1904 Nov. 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5 30.5	$4^{h}51^{m}41^{s} - 53$ $50 48 -54$ $49 54 -53$ $49 1 -54$ $48 7 -53$ $47 14 -54$ $46 20 -54$	$+22^{\circ}0.8$ $+0.5$ 1.3 $+0.41.7$ $+0.42.1$ $+0.42.5$ $+0.82.8$ $+0.43.2$ $+0.3$	0.3404 0.3399 0.3395 0.3391 0.3388 0.3385 0.3383	18″10°	
1904 Nov. 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5 30.5 Dec. 1.5	4 ^h 51 ^m 41 ^s -53 50 48 -54 49 54 -53 49 1 -54 48 7 -53 47 14 -54 46 20 -54 45 26 -54	$+22^{\circ}0.8$ $+0.5$ 1.3 $+0.41.7$ $+0.42.1$ $+0.42.5$ $+0.82.8$ $+0.43.2$ $+0.33.5$ $+0.3$	0.3404 0.3399 0.3395 0.3391 0.3388 0.3385 0.3383		Gr.
1904 Nov. 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5 30.5 Dec. 1.5 8 2.5	4 ^h 51 ^m 41 ^s -53 50 48 -54 49 54 -53 49 1 -54 48 7 -53 47 14 -54 46 20 -54 45 26 -54 44 32 -54	$+22^{\circ}0.8$ $+0.5$ 1.3 $+0.41.7$ $+0.42.1$ $+0.42.5$ $+0.82.8$ $+0.43.2$ $+0.33.5$ $+0.33.8$ $+0.3$	0.3404 0.3399 0.3395 0.3391 0.3388 0.3385 0.3383 0.3382	18″10°	
1904 Nov. 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5 30.5 Dec. 1.5 8 2.5 3.5	4 ^h 51 ^m 41 ^s _53 50 48 _54 49 54 _53 49 1 _54 48 7 _53 47 14 _54 46 20 _54 45 26 _54 44 32 _54 43 38 _54	$+22^{\circ}0.8$ $+0.5$ 1.3 $+0.41.7$ $+0.42.1$ $+0.42.5$ $+0.32.8$ $+0.43.2$ $+0.33.5$ $+0.34.1$ $+0.2$	0.3404 0.3399 0.3395 0.3391 0.3388 0.3385 0.3383 0.3382 0.3381	18″10°	
1904 Nov. 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5 30.5 Dec. 1.5 8 2.5 3.5 4.5	4 ^h 51 ^m 41 ^s 53 50 4854 49 5453 49 154 48 753 47 1454 46 2054 45 2654 44 3254 43 3854 42 4455	$+22^{\circ}0.8$ $+0.5$ 1.3 $+0.41.7$ $+0.42.1$ $+0.42.5$ $+0.32.8$ $+0.43.2$ $+0.33.5$ $+0.34.1$ $+0.24.3$ $+0.3$	0.3404 0.3399 0.3395 0.3391 0.3388 0.3385 0.3383 0.3382 0.3381 0.3381	18″10°	
1904 Nov. 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5 30.5 Dec. 1.5 8 2.5 3.5 4.5	4 ^h 51 ^m 41 ^s -53 50 48 -54 49 54 -53 49 1 -54 48 7 -53 47 14 -54 46 20 -54 45 26 -54 44 32 -54 43 38 -54 42 44 -55 41 49 -55	$+22^{\circ}0.8$ $+0.5$ 1.3 $+0.41.7$ $+0.42.1$ $+0.42.5$ $+0.32.8$ $+0.43.2$ $+0.33.5$ $+0.34.1$ $+0.24.3$ $+0.34.6$ $+0.2$	0.3404 0.3399 0.3395 0.3391 0.3388 0.3385 0.3383 0.3382 0.3381 0.3381 0.3382	18″10°	
1904 Nov. 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5 30.5 Dec. 1:5 8 2.5 3.5 4.5 5.5 6.5	4 ^h 51 ^m 41 ^s -53 50 48 -54 49 54 -53 49 1 -54 48 7 -53 47 14 -54 46 20 -54 45 26 -54 44 32 -54 43 38 -54 42 44 -55 41 49 -54 40 55 -55	$+22^{\circ}0.8$ $+0.5$ 1.3 $+0.41.7$ $+0.42.1$ $+0.42.5$ $+0.82.8$ $+0.43.2$ $+0.33.5$ $+0.33.8$ $+0.34.1$ $+0.24.3$ $+0.34.6$ $+0.24.8$ $+0.2$	0.3404 0.3399 0.3395 0.3391 0.3388 0.3385 0.3383 0.3382 0.3381 0.3381 0.3382 0.3383	18″10°	
1904 Nov. 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5 30.5 Dec. 1:5 3.5 4.5 5.5 6.5 7.5	4 ^h 51 ^m 41 ^s -53 50 48 -54 49 54 -53 49 1 -54 48 7 -53 47 14 -54 46 20 -54 45 26 -54 44 32 -54 43 38 -54 42 44 -55 41 49 -54 40 55 -55 40 0 -54	+22°0'.8 +0.5 1.3 +0.4 1.7 +0.4 2.1 +0.4 2.5 +0.8 2.8 +0.4 3.2 +0.3 3.5 +0.3 3.8 +0.3 4.1 +0.2 4.3 +0.3 4.6 +0.2 4.8 +0.2 5.0 +0.1	0.3404 0.3399 0.3395 0.3391 0.3388 0.3385 0.3383 0.3382 0.3381 0.3381 0.3382 0.3383 0.3384	18″10°	
1904 Nov. 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5 30.5 Dec. 1:5 3.5 4.5 5.5 6.5 7.5 8.5	4 ^h 51 ^m 41 ^s -53 50 48 -54 49 54 -53 49 1 -54 48 7 -53 47 14 -54 46 20 -54 45 26 -54 44 32 -54 43 38 -54 42 44 -55 41 49 -54 40 55 -55 40 0 -54 39 6 -55	+22°0'.8 +0.5 1.3 +0.4 1.7 +0.4 2.1 +0.4 2.5 +0.8 2.8 +0.4 3.2 +0.3 3.5 +0.3 3.8 +0.3 4.1 +0.2 4.3 +0.3 4.6 +0.2 4.8 +0.2 5.0 +0.1 5.1 +0.1	0.3404 0.3399 0.3395 0.3391 0.3388 0.3385 0.3383 0.3382 0.3381 0.3381 0.3382 0.3383 0.3384 0.3387	18″10°	
1904 Nov. 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5 30.5 Dec. 1:5 3.5 4.5 5.5 6.5 7.5	4 ^h 51 ^m 41 ^s -53 50 48 -54 49 54 -53 49 1 -54 48 7 -53 47 14 -54 46 20 -54 45 26 -54 44 32 -54 43 38 -54 42 44 -55 41 49 -54 40 55 -55 40 0 -54	+22°0'.8 +0.5 1.3 +0.4 1.7 +0.4 2.1 +0.4 2.5 +0.8 2.8 +0.4 3.2 +0.3 3.5 +0.3 3.8 +0.3 4.1 +0.2 4.3 +0.3 4.6 +0.2 4.8 +0.2 5.0 +0.1	0.3404 0.3399 0.3395 0.3391 0.3388 0.3385 0.3383 0.3382 0.3381 0.3381 0.3382 0.3383 0.3384	18″10°	

		α	. 8			
190	6 Febr. 11,5	$10^{h}17^{m}21^{s}$ _47	+-21°26'.2 +-5.4	0.3441	18"19s	
	12.5	16 3448	31.65.4	0.3438		
	13.5	15 46 -48	37.05.2	0.3485		
	14.5	14 58 —48	42.2 +5.1	0.3433		
	15.5	14 10 _49	47.35.0	0.3431		
	16.5	13 2148	52.3 +4.9	0.3430		
	17.5	12 33 —48	57.2 -1- 4.8	0.3430		
	18.5	11 4548	22 2.0 +4.7	0.3430		10.5
	o 19.5	10 57 _48	6.7	0.3431	18 17	
	20.5	10 9 _49	11.3 +4.5	0.3433		
	21.5	$9 \ 20 \ -48$	15.8 -4.4	0.3434		
	22.5	8 32 -48	20.2 +4.3	0.3437		
	23 5	7 44	24.5	0.3440		
	24.5	7 44 -49	00 5	0.3444		
		6 5549	-1-4.0	0.3448		
	25.5	6 6 —48	-1-1.0	0.3453		
	26.5	5 18 _49	4-0.0	0.3459	18 24	
	27.5	4 29	40.6	0.0400	10 21	

Mittl. Zt. Berlin.	α	δ	$\lg\Delta$	AberrZt.	Gr.
1907 April 30.5	15 ^h 7 ^m 3 ^s 49	-12°14'.4 +1.9	0.3202	17 ^m 20 ^s	
Mai 1.5	6 1448	12.5	0.3197		
2,5	5 26 _49	10.7	0.3193		
3.5	4 37 —49	8.9 +1.7	0.3189		
4.5	3 48 -48	7.2 +1.8	0 3186		
5.5	3 0 -49	5.41.7	0.3183		
6.5	2 11 -49	$^{3.7}_{-1.6}$	0.3181		
g 7.5	1 22 -48	2.11.6	0.3180		10.3
8,5	0 34 _49	-12 0.5 +1.6	0.3179	17 15	
9.5	59 45 _49	-11 58.9 + 1.6	0.3179		
10.5	58 56 _49	57.3 -+-1.5	0.3179		
11.5	58 7 —48	55.8 + 1.4	0.3180		
12.5	57 19 _49	54.4 +1. 5	0.3182		
13.5	56 30 _49	52.9 + 1.4	0.3184		
14,5	55 4149	51.5 -+1.4	0.3186		
15.5	54 52 -49	$50.1_{-1.3}$	0.3190		
16.5	54 3	48.8	0.3194	17 18	

Mittl. Zt. Berlin.	a mittl.	õ mittl.	lg Δ	AberrZt.	Gr.
1908 Juli 26.5	21 ^h 9 ^m 39, —48	-25°48'6 -5.1	0.3091	$16^{m}54^{s}$	
27.5	8 51 _48	53.7 _5.0	0.3087		
28.5	8 3 _48	58.7 —4.9	0.3084		
29.5	7 15 —48	-26 3.6 _{-4.8}	0.3082		
30.5	6 27 _48	8.4 _4.7	0.3080		
31.5	5 39 -49	13.1 -4.7	0.3079		
Aug. 1.5	4 50 _48	17.8 _4.5	0.3978		
2.5	4 249	22.3 -4.4	0.3078		
3.5	3 13 -49	$^{26.7}$ $_{-4.4}$	0.3079	16 52	
4 5	2 24 _48	31.14.2	0.3080		
o 5,5	1 36 -49	35.3 -4.2	0.3081		10.2
6,5	21 0 47 _49	39.5 -4.1	0.3084		
7.5	20 59 5849	43.6 _3.9	0.3086		
8,5	59 950	47.5 _3.9	0,3090		
9,5	58 1949	51.4 -3.8	0.3094		
10,5	57 30 -50	55.2 —3.7	0.3098		
11.5	56 40	58.9	0.3104	16 57	

	α	8	lg Δ	AberrZt.	Gr.
t. 19.5	2 ^h 23 ^m 22 ^s 48	+ 6°55′.9 _ 28	0.3303	17 ^m 45 ^s	
20.5	00 24	FO 1	0.3299		
21.5	01 46	FA 0	0.3296		
22.5	90 59	455 5	0.3294		
23.5	00 10	44.0	0.3292		
24.5	10.00	40.1	0.3291		
25.5	18 94	90 E	0.3290		
26,5	17 45	9.0	0.3290		
27.5	16 57	0.4.4	0.3290	17 42	
28.5	16 0	21.0	0.3291		
e 29.5	15 90	00.4	0.3293	•	10,4
30.5	1.4 20	07 0	0.3295		
31.5	12 42	0.1.0	0.3298		
ov. 1.5	10 54	00.9	0.3302		
2.5	10 6	00.0	0.3306		
3.5	11 17	17 0	0.3311		
4.5	10 28	15.6	0.3316	17 48	
	20.5 21.5 22.5 23.5 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 30.5 31.5 v. 1.5 2.5 3.5	t. 19.5	t. 19.5 $2^h23^m22^t-48$ $-+$ $6^\circ55'.9$ -2.8 20.5 22 34 -48 53.1 $-2.821.5$ 21 46 -48 50.3 $-2.822.5$ 20 58 -48 47.5 $-2.729.5$ 20 10 -48 44.8 $-2.724.5$ 19 22 -48 42.1 $-2.625.5$ 18 34 -49 39.5 $-2.626.5$ 17 45 -48 36.9 $-2.527.5$ 16 57 -48 34.4 $-2.528.5$ 16 9 -49 31.9 $-2.528.5$ 16 9 -49 31.9 $-2.529.5$ 15 20 -48 29.4 $-2.430.5$ 14 32 -49 27.0 $-2.431.5$ 13 43 -49 24.6 $-2.335.5$ 12 54 -48 22.8 $-2.325.5$ 12 6 -49 20.0 $-2.235.5$ 11 17 -49 17.8 -2.2	t. 19.5	t. 19.5

	Zt. Berlin.	α mittl.	δ mittl.	lg∙ ∆	AberrZt.	Gr.
1911	Jan. 2.5	7 ^h 38'''5653	+-27°40'.7 +-3.9	0.3474	18 ^m 28 ^s	
	3.5	38 353	44.6 +3.9	0.3469		
	4.5	37 10 _54	48.5 +3.8	0.3465		
	5.5	36 1654	52.33.7	0.3461		
	6.5	35 2253	56.0 +3.7	0.3458		
	7.5	34 29 _54	27 59.7 +3.6	0.3456		
	8,5	33 3554	28 3.3 +3.5	0.3454		
	9.5	32 41 _55	6.8 -34	0.3453		
	10.5	31 46 _54	10,2 -1-3,4	0.3453	18 27	10.6
	g 11.5	30 52 _54	13.6 +3.4	0.3453		
	12.5	29 58 _54	17.0 +3.2	0.3453		
	13.5	29 4 _55	20.2 +3.2	0,3454		
	14.0	28 9 _55	23.4 3.2	0.3456		
	15.5	27 14 _56	26.63.1	0.3459		
	16.5	26 2055	29.7 +3.0	0.3462		
	17.5	25 2555	32.7 +2.9	0.3465		
	18.5	24 30	35.6	0.3470	18 28	
		5	8	lσ Δ	AberrZt.	Gr.
1019	Marz 995	19443 ^m 11 ^s	6° 1′9	lg Δ	AberrZt.	Gr.
1912	März 22.5	12 ^h 43 ^m 11 ^s —46	+ 6° 1′.9 +4.6	0,3335	AberrZt.	Gr.
1912	23.5	$12^{h}43'''11^{s} - 46$ $42 \ 25 \ - 45$	6.5 -4.4	0,3335 0,3331		Gr.
1912	23.5 24.5	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-+ 6° 1′.9 -+4.6 6.5 -+4.4 10.9 -+4.4	0,3335 0,3331 0,3328		Gr.
1912	23.5 24.5 25.5	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 6° 1′.9 -+4.6 6.5 -+4.4 10.9 -+4.4 15.3 -+4.3	0,3335 0,3331 0,3328 0,3326		Gr.
1912	23.5 24.5 25.5 26.5	12 ^h 43 ^m 11 ^s -46 42 25 -45 41 40 -46 40 54 -46 40 8 -45	-+ 6° 1′.9	0,3335 0,3331 0,3328 0,3326 0,3324		Gr.
1912	23.5 24.5 25.5 26.5 27.5	12 ^h 43"11 ^f -46 42 25 -45 41 40 -46 40 54 -46 40 8 -45 39 23 -46	-+ 6° 1′.9	0,3335 0,3331 0,3328 0,3326 0,3324 0,3823		Gr.
1912	23.5 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5	12 ^h 43"11 ^f -46 42 25 -45 41 40 -46 40 54 -46 40 8 -45 39 23 -46 38 37 -45	-+ 6° 1′.9	0,3335 0,3331 0,3328 0,3326 0,3324 0,3823 0,3322		Gr.
1912	23.5 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5	12 ^h 43"11 ^f -46 42 25 -45 41 40 -46 40 54 -46 40 8 -45 39 23 -46 38 37 -45 37 52 -46	+ 6° 1′.9 +4.6 6.5 +4.4 10.9 +4.4 15.3 +4.3 19.6 +4.2 23.8 +4.1 27.9 +4.0 31.9 +3.9	0,3335 0,3331 0,3328 0,3326 0,3324 0,3823		Gr.
1912	23.5 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5	$12^{\lambda}43^{m}11^{r} - 46$ $42 $	+ 6° 1′.9 +4.6 6.5 +4.4 10.9 +4.4 15.3 +4.3 19.6 +4.2 23.8 +4.1 27.9 +4.0 31.9 +3.9 35.8 +3.8	0,3335 0,3331 0,3328 0,3326 0,3324 0,3823 0,3322 0,3322	17 ¹¹ 53 ^f	
1912	23.5 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5	12 ^h 43"11 ^f —46 42 25 —45 41 40 —46 40 54 —46 40 8 —45 39 23 —46 38 37 —45 37 52 —46 37 6 —45 36 21 —46	+ 6° 1′.9 +4.6 6.5 +4.4 10.9 +4.4 15.3 +4.3 19.6 +4.2 23.8 +4.1 27.9 +4.0 31.9 +3.9 35.8 +3.8 39.6 +3.8	0,3335 0,3331 0,3328 0,3326 0,3324 0,3823 0,3322 0,3322	17 ¹¹ 53 ^f	
1912	23.5 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5 30.5 31.5	12 ^h 43"11 ^r —46 42 25 —45 41 40 —46 40 54 —46 40 8 —45 39 23 —46 38 37 —45 37 52 —46 37 6 —45 36 21 —46 35 35 —45	+ 6° 1′.9 +4.6 6.5 +4.4 10.9 +4.4 15.3 +4.3 19.6 +4.2 23.8 +4.1 27.9 +4.0 31.9 +3.9 35.8 +3.8 39.6 +3.8 43.4 +3.6	0,3335 0,3331 0,3328 0,3326 0,3324 0,3823 0,3322 0,3322 0,3323 0,3324	17 ¹¹ 53 ^f	
1912	23.5 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5 30.5 31.5 April 1,5	12 ^h 43"11 ^f —46 42 25 —45 41 40 —46 40 54 —46 40 8 —45 39 23 —46 38 37 —45 37 52 —46 37 6 —45 36 21 —46 35 35 —45 34 4 —46	+ 6° 1′.9 +4.6 6.5 +4.4 10.9 +4.4 15.3 +4.3 19.6 +4.2 23.8 +4.1 27.9 +4.0 31.9 +3.9 35.8 +3.8 39.6 +3.8 43.4 +3.6 47.0 +3.6	0,3335 0,3331 0,3328 0,3326 0,3324 0,3323 0,3322 0,3322 0,3323 0,3324 0,3325	17 ¹¹ 53 ^f	
1912	23.5 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5 30.5 31.6 April 1,5 2.5	12 ^h 43"11 ^f —46 42 25 —45 41 40 —46 40 54 —46 40 8 —45 39 23 —46 38 37 —45 37 52 —46 37 6 —45 36 21 —46 35 35 —45 34 50 —46 34 4 —46	+ 6° 1′.9 +4.6 6.5 +4.4 10.9 +4.4 15.3 +4.3 19.6 +4.2 23.8 +4.1 27.9 +4.0 31.9 +3.9 35.8 +3.8 39.6 +3.8 43.4 +3.6 47.0 +3.6 50.6 +3.4	0,3335 0,3331 0,3328 0,3326 0,3324 0,3323 0,3322 0,3322 0,3323 0,3324 0,3325 0,3328	17 ¹¹ 53 ^f	
1912	23.5 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5 30.5 31.6 April 1,5 2.5 3.5	12 ^h 43"11 ^r —46 42 25 —45 41 40 —46 40 54 —46 40 8 —45 39 23 —46 38 37 —45 37 52 —46 37 6 —45 36 21 —46 35 35 —45 34 50 —46 34 4 —46 33 18 —45	+ 6° 1′.9 +4.6 6.5 +4.4 10.9 +4.4 15.3 +4.3 19.6 +4.2 23.8 +4.1 27.9 +4.0 31.9 +3.9 35.8 +3.8 39.6 +3.8 43.4 +3.6 47.0 +3.6 50.6 +3.4 54.0 +3.4	0,3335 0,3331 0,3328 0,3326 0,3324 0,3323 0,3322 0,3322 0,3323 0,3324 0,3325 0,3328 0,3330	17 ¹¹ 53 ^f	
1912	23.5 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5 30.5 31.5 April 1.5 2.5 3.5 4.5	$12^{h}43^{m}11^{r} - 46$ $42 25 - 45$ $41 40 - 46$ $40 54 - 46$ $40 8 - 45$ $39 23 - 46$ $38 37 - 45$ $37 52 - 46$ $37 6 - 45$ $36 21 - 46$ $35 35 - 45$ $34 50 - 46$ $34 4 - 46$ $33 18 - 45$	+ 6° 1'.9 +4.6 6.5 +4.4 10.9 +4.4 15.3 -14.3 19.6 +4.2 23.8 +4.1 27.9 +4.0 31.9 +3.9 35.8 +3.8 39.6 +3.8 43.4 +3.6 47.0 +3.6 50.6 +3.4 54.0 +3.4	0,3335 0,3331 0,3328 0,3326 0,3324 0,3323 0,3322 0,3322 0,3323 0,3324 0,3325 0,3328 0,3330 0,3834	17 ¹¹ 53 ^f	

Mittl. Zt. Berlin.	α mittl.	δ mittl.	lg Δ	AberrZt.	Gr.
1913 Juni 10.5	18 ^h 2 ^m 15 ^s —52	-26° 1.4 -2.2	0.3095	16"55"	
11.5	1 23 -51	3.6 -2.2	0.3089		
12.5	0 3252	5.8 -21	0.3084		
13,5	17 59 40 _52	7.9 —2.2	0.3080		
14.5	58 48 _52	10.1 -2.1	0 3076		
15.5	57 5652	12.2 -2.1	0.3072		
16.5	57 452	14,3 -2,0	0.3070		
17.5	56 1253	16.3 —2.0	0.3068		
18.5	55 19 _52	18.3 —2.0	0.3066	16 48	10.2
19.5	54 27 —53	20,3 —2,0	0.3065		
o 20.5	53 34 —53	22.3 —1.9	0.3065		
21,5	52 41 —53	$^{24.2}$ -1.9	0.3065		
22.5	51 48 —53	26.11.9	0.3066		
23.5	50 55 —53	28.0 —1.9	0.3067		
24.5	50 2 _53	29.9 —1.8	0.3069		
25.5	49 9 _54	31.7 —1.8	0.3072		
26,5	48 15	33,5	0.3075	16 50	



7



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Septembre. T. XIX, № 2.)

Beiträge zur Kenntniss der Scorpionenfauna Ost-Persiens.

(Zweiter Beitrag).

Von A. Birula.

(Der Akademie vorgelegt am 17. September 1903.).

Dieser zweite Beitrag über die Scorpionenfauna Ost-Persiens stellt das Resultat der Bearbeitung vorzugsweise eines neuen, von Herrn N. A. Zarudny in den Jahren 1900—1901 ebenso im östlichen Theile Persiens gesammelten, sehr reichhaltigen Materials dar. Während seiner oben erwähnten, dritten Reise ist Herr Zarudny bis zum Ufer des persischen Golfes vorgedrungen und hatte die Möglichkeit die südlichste, am Meeresufer liegende, Provinz Makran zu erforschen. Bisher war unsere Kenntniss über die Scorpionenfauna der südlichen Uferstrecke Persiens ganz ungenügend.

Fam. BUTHIDAE.

1. Prionurus crassicauda orientalis Birula.

Prionurus crassicauda orientalis, A. Birula, Bull. Acad. Imp. Sc. St.-Pétersbourg, 1900, XII (Ser. V), N. 4, p. 355.

- 1) Östl. Persien, 2 3.
- 2) Prov. Kalagan, Örtl. Pork-i-Ssurch, 2 II 1901; 1 &.
- 3) Prov. Ge, das Flussbett Rong, 29 III 1901; 1 pul.
- 4) In der Umgeg. der Stadt Bampur, 15 IV 1901; 1 juv.

Alle fünf mir vorliegenden Exemplare sind specifisch ganz ähnlich dem typischen Stücke. Bezahnung der unteren Lateralkiele des V Caudalsegmentes ist, wie es scheint, ein konstantes Merkmal. Das grösste Stück

(3) hat eine Körperlänge von eirea 89 mm. und die Zahl der Kammlamellen beträgt 30; andere zwei Stücke sind etwas kleiner und haben in den Kämmen 31 Lamellen.

2. Buthus doriae Thorell.

Buthus doriae, T. Thorell, Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XIX, p. 107, 1877.

Buthus odonturus, A. Birula, Bull. Acad. Imp. Sc. St.-Pétersbourg, XII

(Ser. V), Nº 4, p. 357, 1900.

- 1) Beludjistan, prov. Sib, am Dorfe Degak, 9 II 1901; 1 Q.
- 2) Bampur, Engpass Tang-i-Dain, 24 IV 1901; 1 3.
- 3) Makran, Dorf Nokadji, 30 III 1901; 1 3.
- 4) Ssarbas, Rud-i-Ssarbas, 16 II 1901; 12.

Die Sammlung des Zoologischen Museums besitzt Exemplare dieser Scorpionenart aus verschiedenen Localitäten Persiens nebst dem typischen Buthus doriae Thorell aus den Umgegenden von Teheran; die Zarudny'schen obenerwähnten Exemplare stammen aus der südöstlichen Ecke Persiens, Makran, von wo («Ormára, on the Mekran coast») der typische Stück Buthus odonturus¹) oder Buthus doriae subsp. odonturus²) Pocock erhalten hat. Schon in meinem ersten Beitrag³) über die Scorpionenfauna Ost-Persiens habe ich über die Artselbständigkeit des Buthus odonturus Pocock gezweifelt, jetzt aber gehe ich etwas weiter und meine, dass Buthus odonturus Pocock nur ein blosses Synonym von Buthus doriae Thorell ist, da Buthus doriae Thorell in Hinsicht seiner Gestalt, der Bezahnung der unteren Caudalkiele und der relativen Dimensionen der Caudalsegmente sehr weite individuelle Schwankungen zeigt.

Das grösste Stück, ein Weibchen aus Sib, hat: totale Körperlänge 77 mm., Caudallänge 45 mm., Länge des Cephalothorax 9,5 mm., Länge manus posticae 5½ mm., Länge des beweglichen Fingers 13 mm., Zahl der Granulareihe auf diesem Finger 13, Zahl der Kammlamellen 19—20 (ein anderes Weibchen hat 21—22); ein Männchen aus Bampur ist 75 mm. lang, Länge des Schwanzes 48 mm., und Länge des Cephalothorax 8 mm., Zahl der Kammlamellen 28—30 und die der Granulareihe 13.

3. Buthus eupeus thersites (C. Koch).

- 1) Chorassan, Dorf Gulmirun, 15 VII 1901; 1 ♀ + 5 ♂.
- 2) Chorassan, prov. Nech-i-Bendan, Dorf Bendan, 27 XI 1900; 2 Q.

2

¹⁾ Pocock, R. Journal of the Bombay Nat. Hist. Soc., 1897, XI, p. 104.

²⁾ Pocock, R. Arachnida in: The Fauna of Britisch India, 1900, pp. 17-18.

³⁾ Birula, A. Bull. Acad. Imp. Sc. St.-Pétersbourg, 1900, V ser., XII, Nº 4, p. 358.

Alle mir vorliegenden Stücke dieser Scorpionenart sind klein, nach Gestalt der Caudalsegmente aber ganz typisch.

4. Buthus eupeus afghanus Pocock.

- 1) Prov. Seistan, Oertlichkeit Ljutek, 25 XII 1900; 5 Q.
- 2) Die Seistan'sche Wüste, Brunnen Tschach-i-Mohammed-Risa-Chan, 26 XII 1900; 3 \, \text{2}.
- Prov. Seistan, Neisar und Sdt. Nusret-abad, 1—8 VI 1901;
 4 3 → 2 ♀.
- Prov. Nech-i-Bendan, Brunnen Chadji-i-du-tschagi, 2 VII 1901;
 2 ♀.
- 5) Auf dem Wege zwischen den Dörfern Dast-Girt und Gesik, 10—12
 VII 1901: 4 ♂ → 7 ♀.
- 6) Prov. Chaschtadan, Dorf Kerat und auf einer Excursion in den Gebirgen 29 VII 1901; 1 3 → 4 Q.

Bei einigen Stücken dieser Scorpionenart ist die Bezahnung in den unteren Kielen des II und III Caudalsegmentes ziemlich schwach entwickelt und sogar obsolet; solche Stücke haben dank ihrer verlängerten Körpergestalt grosse Aehnlichkeit mit dem Buthus caucasius (Fischer), unterscheiden sie sich aber durch eines, wie es scheint, für alle Unterarten Buthus eupeus (C. Koch) gemeinsames Merkmal ganz gut, nähmlich bei Buthus eupeus (C. Koch) sind die von aussen flankirenden Körnchen auf der Schneide des beweglichen Palpenfingers mit einander gleich oder das äussere Körnchen vorzugsweise anf dem Basaltheile des Fingers etwas grösser. Im Gegentheil dazu ist bei Buthus caucasius (Fischer) das äussere Körnchen kleiner; dieses Merkmal charakterisirt besonders Buthus caucasius parthorum Pocock, bei welchem solche Körnchen auf dem Ende des Fingers fast verschwinden.

5. Buthus eupeus kirmanensis Birula.

Buthus eupeus kirmanensis A. Birula, Bull. Acad. Imp. Sc. St.-Pétersbourg, 1900, XII (Ser. V, No. 4, p. 364.

- 1) Bampur, prov. Ssarghad, Dorf Kuuscha, 3 V 1901; 4♀ + 1♂.
- Beludjistan, prov. Kalagan und Kugak, auf dem Wege zwischen den Dörfern Kala-Eibi und Muschkutuk, 1—3 II 1901; 2 ♀ +-1 pul.
- Beludjistan, prov. Ssarbas, oberer Lauf des Flusses Rud-i-Ssarbas,
 II 1901, 2♀ juv.

3

Einige Stücke sind ziemlich klar gefärbt; ausserdem haben die Stücke aus Bampur und Ssarbas ganz glatte Stirncristen nebst Superciliarwülsten und fast ohne groben Körnchen, ziemlich glatte Stirnhügel.

6. Buthus caucasius intermedius Birula.

Buthus caucasicus for. intermedia, A. Birula, Ann. Mus. Zool. Acad. Imp. Sc. St.-Pétersbourg, 1897, p. 387.

- 1) Chorassan, bei der Stadt Meschched, 1-9 XI 1898; 2 Q.
- Chorassan, prov. Bechars, am Flüsse Herri-rud, 7—10 IV 1898;
 1 Ω.

7. Buthus zarudnyi Birula.

Buthus zarudnyi, A. Birula, Изв. Имп. Общ. Люб. Естествозн. etc., 1900, XCVIII, Дневникъ III, № 1.

Buthus zarudnyi gracilis, A. Birula, Bull. Acad. Imp. Sc. St.-Pétersbourg, 1900, XII (V Ser.), № 4, p. 368.

1) Seistan, auf einer Excursion in dem Neisar, 21-24 V 1898; 1 d.

In der Collection, welche Herr Zarudny im Jahre 1898 gesammelt hatte, habe ich noch ein kleines Stück des Männchens dieser Scorpionenart gefunden. Erwähntes Stück ist specifisch dem typischen Exemplare & aus Teheran ganz ähnlich; es besitzt eine ähnliche Cristenbildung auf dem Cephalothorax, 23—23 Kammplatten, fein granulierte Intercarinalflächen auf der Cauda, einen gut entwickelten zugespitzten Lobus auf dem beweglichen Palpenfinger; die Körnelung der Schneide des beweglichen Palpenfingers ist bei ihm derselben des Palpenfingers beim Weibchen gleich, d. h. es besitzt jede Körnchenreihe auf der Fingerschneide nur je ein einziges, von aussen flankirendes, grösseres Körnchen.

Durch seine unbedeutende Grösse, dichte Granulierung der sämmtlichen Intercarinalflächen des ganzen Leibs nebst den Halbringen des Bauches und der hinterwärts spitzig hervortretenden Dorsalkiele des Truncus ist diese Scorpionenart mit Buthus acutecarinatus E. Simon verwandt, unterscheidet sich von dieser Art durch andere Granulierung der Schneide des beweglichen Palpenfingers, durch die flexuosen, unterbrochenen, hinteren Cristen des Cephalothorax und durch die Bezahnung (nicht Granulierung) der unteren Lateralkiele des V. Caudalsegmentes.

8. Buthus zarudnyi sarghadensis n. subsp.

 Beludjistan, prov. Ssarghad, auf dem Wege zwischen der Oertlichkeit Mirkuch und Rik-i-Malik, 14—19 I 1901; 6♀ → 5 pul. 2) Beludjistan, prov. Maschkil und Djalak auf dem Wege zwischen der Oertlichkeit Djuan-kan und dem Dorfe Mir-kala (= Kala-i-Mir), 26-29 I, 1901, 1♀ → pul.

Von der typischen Form unterscheidet sich diese neue Unterart durch die fast glatten Intercarinalflächen des Schwanzes, durch eine etwas dickere, ganz glatte und nicht gekielte Hand und durch die Anwesenheit in den 4 oder 5 basalen Körnchenreihen auf der Schneide des beweglichen Palpenfingers, statt einem einzigen, zwei von aussen flankierenden Körnchen.

Color: die Grundfarbe des Körpers und sämmtlicher Extremitäten ist gelb oder etwas lehmgelb, die Cristen des Cephalotorax und Truncus, der Augenhügel und die unteren Kiele auf den II—V Caudalsegmenten sind geschwärzt; bei einigen Stücken sind die Stirnhügel vorn und die Brachia der Palpen distal ebenso verdunckelt.

Cephalothorax: der Vorderrand ist fast gerade, grobgranuliert; die Stirnhügel sind vorn und lateral grobgranuliert; die sämmtlichen Cristen sind perlschnürig, schön ausgebildet und deutlich, da die ganze Oberfläche des Cephalothorax zwischen den Cristen nebst der «concha» und der Augenhügel fein aber sehr dicht granuliert ist; die hinteren Mediancristen sind mit den mittleren Mediancristen durch Granulaknötchen, seltener gerade, im Contact und zusammen bilden sie die zwei vorderwärts sich annähernden, etwas flexuosen perlschnürigen Körnchenreihen; die vorderen Lateralcristen sind deutlich, aber kurz; die mittleren Lateralcristen sind ebenso deutlich hinterwärts feinkörnig, irregulär und erreichen undeutlich die Knötchen der hinteren Mediancristen; die Hinterecke des Schildchens ist grobkörnig, je mit einer deutlichen, gebogenen Querreihe von Körnchen versehen.

Truncus: die sämmtlichen Halbringe des Rückens sind dicht und deutlich granuliert und lateral etwas gröber gekörnt. Auf allen Ringen befinden sich drei subparallele, scharf granulierte, perlschnurartige, hinterwärts spitzig hervorragende Längskiele. Unten sind die Coxen unregelmässig und ziemlich fein gekörnt; das Sternum ist auf den Rändern und in den Vertiefungen deutlich granuliert; die sämmtlichen Segmente des Bauches sind dicht und fein granuliert, fast chagriniert, ausser den mittleren triangelförmigen glatten Flächen auf den I, II und III Segmenten; das IV Bauchsegment mit zwei granulierten Längskielen und das V mit vier gut granulierten Längskielen.

Cauda: der Schwanz ist schlank, cylinderförmig, mit sämmtlich gut granulierten Kielen und fast glatten Intercarinalflächen; nur in einigen Stücken kann man unter der Vergrösserung auf den unteren Intercarinalflächen sehr feine Körnelung bemerken; die accessorischen Kiele erreichen auf dem II und III Caudalsegmente die Hälfte des Segmentes, auf dem IV Segmente sind keine accessorischen Kiele; die unteren Lateralkiele des V

Caudalsegmentes bestehen aus kleinen, zugespitzen, hinterwärts gleichmässig und schwach vergrössernden Zähnchen; die Anallappen sind auf ihren hinteren Rändern geradlinig und nur mit drei spitzigen unteren Ecken bewaffnet. Die Giftblase ist etwas länger als Stachel, glatt und nur unten etwas höckerig.

Palpi et pedes: Humerus ist kürzer, als Cephalothorax, oben dicht und fein granuliert; Brachium ist sehr wenig schlanker als die Hand, seine Oberfläche ist mit deutlich, perlschnurartig granulierten Kielen abgegrenzt und sehr fein schagriniert, fast mattiert; die Hand ist aufgeblasen, glatt und glänzend, ganz ohne Kiele; die Finger sind länger, als die Hand, mit deutlichen Lobus; auf dem beweglichen Finger befinden sich 12 Körnchenreihen, von welchen die zwei ersten Reihen je mit einem grösseren Körnchen, die dritte und vierte Reihe je mit zwei solchen Körnchen und die letzten Reihen bis zum Fingerende wieder je mit einem einzigen Körnchen von aussen flankiert sind. Trochanteres und Femora der sämmtlichen Beinen sind von aussen granulirt.

Mensurae (in millim.): ♀, lg. corporis 49, cephal. lg. 6, caudae lg. 30, segm. caudae I lg. 3,75, lt. 3,5, segm. caudae V lg. 6, lt. max. 2,5; palporum humerus lg. 5; brach. lg. 6, crass. max. 2,5; manus crass. max. 2,25, manus postic. 3,5; dig. mobil. lg. 6,25; dentes pectin. 15 (rare), 16 vel. 17.

Die oben beschriebene Scorpionenunterart unterscheidet sich von Buthus macmahoni Pocock⁴), wie es scheint, vorzugsweise durch die scharfe Granulierung der Bauchsegmente (bei Buthus macmahoni Pocock sind diese letzten nur «almost smooth»), in ihren anderen Merkmalen aber stellt sie eine Uebergangsform zwischen Buthus zarudnyi mihi und Buthus macmahoni Pocock dar.

9. Buthus palpator n. sp.

 Östl. Kirman, prov. Ssarghad, auf dem Wege zwischen dem Engpass Siakugi und der Oertlichkeit Bid, 30—31 VIII 1899; 1 3.

Durch ihre Körpergestalt, die grossen Augen und die dicken angeschwollenen mit kurzen und dicken Fingern versehenen Hände unterscheidet sich diese Scorpionenart von allen anderen Buthus-Arten; nichtdestoweniger ist sie nach der Bewaffnung der Mandibeln, nebst den Beinen und der Granulierung des Truncus und Cephalothorax ein echter Buthus.

Color: der Körper und die sämmtlichen Extremitäten sind gelb, der Augenhügel und die Lateralaugen sind schwarz.

⁴⁾ Pocock, R. die Arachniden in: The Fauna of British India, 1900, p. 18. Diese Abhandlung erschien im Ende des Jahres, folglich etwas später, als mein erster Beitrag über Scorpionen Ost-Persien (April, 1900), also der Name—«Buthus zarudnyi» hat ein Priorität.

Cephalothorax: der Vorderrand ist gerade, grob aber spärlich granuliert; die beiden Stirnhügel sind ebenso grob und locker granuliert; die Stirncristen nebst den Superciliarwülsten, d. h. auf ihrer ganzen Länge, gut, aber ziemlich ebenso locker granuliert; von dem hinteren Rande des Augenhügels erreichen diese Cristen den Vorderrand des Cephalothorax ganz deutlich und umgränzen den fast glatten nur seitwärts locker gekörnten Stirnspigel; der Augenhügel ist ganz glatt, gross und mit sehr grossen Augen der Augendiameter ist etwas grösser, als der Zwischenraum zwischen den Augen. Die Cristen sind hinter dem Augenhügel schwach entwickelt und locker granuliert; die hinteren Mediancristen sind sehr schwach ausgeprägt, kurz und locker, liegen von einander weit und verbinden sich ganz deutlich mit dem langen gebogenen mittleren Lateralcristen, also zusammen bilden diese Cristen eine lyraförmige Figur; die mittleren Mediancristen liegen von einander fast doppelt so eng, als das Vorderende der hinteren Mediancristen; jede mittlere Mediancriste ist mit einem nach innen und hinterwärts gerichteten Zweige versehen; die Intercarinalflächen sind sehr fein granuliert, fast glatt; die Hinterecken des Schildchens sind grob aber ziemlich locker und unregelmässig körnig, ebenso befinden sich kurze Körnchenreihen auf den Seiten desselben. Vorderwärts von dem Augenhügel ist Cephalothorax deutlich gröber granuliert.

Truncus: der Rücken ist mit drei schwachen Längskielen versehen, aber die Seitenkiele sind auf den I und II Halbringen undeutlich; auf den anderen Halbringen sind die Seitenkiele stark aussenwärts gebogen und liegen dadurch schief; die Zwischenräume sind sehr locker und fein granuliert, nur auf dem Hinterrande jedes Halbringes, aussenwärts von den Seitenkielen, befinden sich ziemlich spärliche und spitzige grobere Körnchen. Die Abdominalringe nebst Sternum und Coxae sind ganz glatt und glänzend, nur der I Halbring ist unter den Kämmen chagrinirt; auf dem V Halbringe befinden sich vier undeutliche glatte Längskiele; Sternum — dreieckig, klein.

Cauda: die Segmente des Schwanzes sind kurz, breit und hoch und mit stark und spitzig granulierten theils gezähnten Kielen; I Caudalsegment ist etwas breiter, als lang, mit 10 spitzig granulierten Kielen und concaven, glatten und glänzenden Intercarinalflächen; II und III Caudalsegmente sind ebenso zehnkielig, da die accessorischen Kiele vorderwärts fast den hinteren Rand des Segments erreichen; auf diesen Segmenten sind nicht nur die unteren Kiele, sondern auch die unteren Lateralkiele mit hinterwärts stark sich vergrössernden Zähnchen versehen; ausserdem sind die Zähnchen, welche auf dem vorderen Rande der II und III Segmente unten stehen, ebenso deutlich vergrössert.

Mandibulae: der Unterrand des unbeweglichen Fingers ist mit zwei Zähnen bewaffnet.

Palpi et pedes: Humerus ist längs des unteren Randes der Innenseite mit grössern Zähnchen versehen, oben fast glatt (nur längs der Mitte mit einigen Körnchen, glänzend), auf den Rändern perlschnürig; Brachium ist dick, glatt und glänzend, oben mit zwei granulierten Längskielen, innen etwas gezähnelt, aber ohne grossen Endzahn; die Hand ist sehr aufgeblasen, fast zweimal so dick, als brachium, mit dicken und sehr kurzen Fingern, ganz glatt und glänzend, ohne Andeutung der Fingerkiele; die Finger sind breit, kurz, behaart; der bewegliche Finger ist kürzer, als die Hinterhand, mit zehn Granulareihen auf der Schneide (jede Reihe mit zwei gleichgrossen, aussen flankierenden Körnchen); der unbewegliche Finger ist bedeutend kürzer, als die Hand; auf der Fingerschneide—kein Lobus. Die sämmtlichen Beine sind von aussen (hier—die zweitheiligen Spornen) und von innen mit Grundspornen bewaffnet; die Tibialsporne befinden sich nur auf den zwei letzteren Beinpaaren.

Die Kämme sind breit und erreichen mit seinen Spitzen fast die Hälfte des III Halbringes; Kammplatten — 24—24.

Mensurae (in millim.): 3, long. trunci 6, lg. cephaloth. 3,75, lt. ejus frontalis 2, dist. ocul. dors. a marg. post. 2; segm. caudae I lg. 1,75, lt. 2; segm. II lg. 2,5, lat. 2; segm. III lg. 2,75, lat. 1,75; palp. humer. lg. 2,75; brach. lg. 3,5; cras. brach. max. 1,25; manus cras. 2,25; manus lg. cum dig. 5; man. post. lg. 2,75; digit. mob. lg. 2,50.

10. Butheolus melanurus (Kessler).

- 1) Nördl. Chorassan, Dorf Gulmirun, 15 VII 1901; 1.
- Chorassan, prov. Chascht-adan, auf einer Excursion im Gebirge in der Nähe des Dorfes Kerat, 29 VII 1901;
- Chorassan, auf dem Wege zwischen den Dörfern Dast-Girt und Gesik, 10—12 VII 1901;
- 4) Chorassan, Rekut, die Gebirge Bagaran-kuh, 2-6 VI 1896.

Alle Stücke sind typisch. Die äussersten Vorposten der Verbreitung Butheolus melanurus (Kessler) nach Süd-Osten befinden sich in Vorderindien wo er im Punjab (nach Kraepelin; aber ich zweifle, dass dort die typisch, Form verbreitet ist) und im nördlichen Beludjistan (nach Pocock⁵); Butheolus melanurus fuscipes Pocock) verbreitet ist; die Zarudny'sche Sammlung bezeugt, dass diese Scorpionenart in der prov. Makran bis zu dem Persischen Golfe vordringt, wo er eine neue Unterart, Butheolus melanurus persa mihi,

⁵⁾ Pocock, R. Arachnida in: The Fauna of British India etc., 1900, p. 29.

bildet. Die typische Form *Butheolus melanurus* (Kessler) bewohnt, wie es scheint, nur das nördliche Chorassan und einige Localitäten Transcaspiens⁶).

11. Butheolus melanurus persa Birula.

Butheolus melanurus persa, A. Birula, Bull. Acad. Imper. Sc. St.-Pétersbourg, 1900, XII (Ser. V), N 4, p. 374.

- Seistan, auf dem Wege zwischen Neisar und dem Dorfe Ali-abad, 1-10 VI 1890;
- 2) Beludjistan, prov. Ssarbas, Dorf Ssarbas, 20 II 1901; 1.
- 3) Beludjistan, prov. Ssarghad, Oertlichkeit Hurmuk, 2 I 1901; 8.
- Makran, prov. Ge, auf dem Wege zwichen den Oertlichk. Kischi und Karachká, 28 III—1 IV 1901; 1.

Zu meiner früheren Beschreibung dieser Scorpionenunterart kann ich nichts Neues hinzufügen. Neue Daten erweitern das Verbreitungsareal dieser Scorpionenform beträchtlich: sie bewohnt, wahrscheinlich, das ganze südliche und süd-östliche Persien.

12. Hemibuthus zarudnyi n. sp.

- Beludjistan, prov. Kalagan, auf dem Wege zwischen den Dörfern Kala-Eybi und Muschkutuk in der prov. Kugak, 1—3 II 1901;
 1 ♀.
- Makran, Prov. Ge, auf dem Wege zwischen den Oertlichkeiten Kischi und Karachká, 28 III—1 IV 1901; 1 ♂.

Diese neue *Hemibuthus*-Art unterscheidet sich von *Hemibuthus crassimanus* Pocock durch deutliche Cristenbildung auf dem Cephalothorax, granulierte Bauchsegmente und starck gekielte Hände.

Color: die Grundfarbe des Körpers und der sämmtlichen Extremitäten ist gelb; bei den Weibehen ist der Cephalothorax auf einigen einzelnen Orten seiner Oberfläche fleckenähnlich verdunkelt, und die Ränder und sämmtliche Cristen sind geschwärzt; der Augenhügel und die Lateralaugen sind schwarz; die Palpenkiele, die Basaltheile der Handfinger und die Femoralgelenke der Beine distal sind schwach verdunkelt; die ersten vier Halbringe des Truncus sind auf den Seiten mit je einer netzartigen duncklen Zeichnung, seine hinteren Ränder und alle Kiele auf den I—VI Halbringen sind schwarz; die Giftblase und das V Caudalsegment sind röthlichbraun mit dunkleren Kielen.

⁶⁾ Näher s. mein erster Beitrag über die Scorpionenfauna Ost-Persien, Bull. Acad. Imp. Sc. St.-Pétersbourg, XII (V ser.), № 4, p. 373.

76 A. BIRULA,

Cephalothorax: der Vorderrand ist seicht ausgeschnitten und schwach granuliert; der Augenhügel ist klein und liegt in einer Vertiefung vor der Mitte des Schildchens; die ganze Oberfläche nebst dem Stirnspiegel ist fein granuliert, aber die Stirnhügel, die verdunkelten Orte auf den Seiten und zwischen den hinteren Mediancristen und die Hinterecken sind grob gekörnt. Die Cristenbildung ist im Allgemeinen der von Buthus-Arten ähnlich: die Stirncristen sind auf ihrer ganzen Länge fast perlschnürig gekörnt, die hinteren, hinterwärts spitz hervortretenden Mediancristen sind fast parallel, verbinden sich mit den mittleren Lateralcristen, aber nicht sehr scharf; die mittleren Mediancristen sind kurz, deutlich, nicht verzweigt; die vorderen Lateralcristen sind deutlich. Bei Männchen sind die Cristen und Kiele auf dem Rücken nicht geschwärzt.

Truncus: die drei dorsalen Längskiele sind scharf granuliert, hinterwärts spitzig hervortretend; die Seitenkiele sind vorn nach aussen gebogen, auf den III und IV Halbringen vorn gabelförmig. Die ganze Oberfläche der Halbringe ist dicht granuliert, auf den Seiten auch grobgekörnt; auf dem VII Halbringe ist der Mediankiel undeutlich. Unterseite, Coxen, Sternum und sämmtliche Halbringe des Bauches, vorzugsweise die hinteren, sind auf den Seiten und auf dem Hinterrande dicht chagriniert, theils granuliert; der V Halbring mit vier deutlich granulierten Längskielen.

Cauda: der Schwanz ist seiner ganzen Länge nach fast gleich breit, mit gut entwickelten und granulierten Kielen und chagrinierten oder granulierten Intercarinalflächen; I Caudalsegment ist länger, als breit, etwas breiter als die folgenden Segmente, zehnkielig; ebenso zehnkielig sind die II und III Segmente; auf dem IV Segmente kann man nur schwache Spuren des accessorischen Kieles sehen; auf der oberen Fläche desselben Segmentes befinden sich zwei schwache, aber deutliche Körnchenreihen, welche längs des ganzen Segmentes parallel den oberen Längskielen laufen; sämmtliche Flächen des V Segmentes sind grobkörnig, nur die Längsrinne auf der oberen Seite ist fein chagriniert, fast glatt. Die Giftblase ist länglich-oval, länger als der Stachel, unten basal etwas höckerig; unter dem Stachel befindet sich ein kleines höckerähnliches Dörnchen.

Palpi et pedes: Humerus ist oben granuliert, mit scharf granulierten Rändern, kürzer als der Cephalothorax; Brachium ist mit acht gut granulierten, fast perlschnürigen Längskielen und sehr fein chagrinierten oberen Intercarinalflächen versehen; die Hand ist stark aufgeblasen, dicker, als Brachium, mit unebener Oberfläche, mit zwei schwach granulierten Fingerkielen, schwachen Spuren eines Seitenkieles und scharfen, schwach granulierten unteren Kielen; die Finger sind kürzer, als die Hand, etwas gebogen und entbehren des Lobus; der bewegliche Finger mit 9, wie bei Buthus-

Arten angeordneten Körnchenreihen; namentlich jede Körnchenreihe ist von aussen mit zwei fast im Grunde jeder Reihe stehenden gleichgrossen Körnchen und von innen mit einem einzigen in deren Mitte stehenden Körnchen flankiert. Femora sämmtlicher Beine sind aussen granuliert; Tibiae sind gekielt, aber fast glatt. Tibialsporne am 3 und 4 Beine vorhanden.

Mandibulae: der unbewegliche Finger ist auf seinem unteren Rande mit einem kleinen Zahn bewaffnet. Unterrand des beweglichen Fingers ist unbewaffnet.

Mensurae (in millim.): ♀, lg. corp. 24, cephal. lg. 2, lt. ejus post. 3, lt. frontis 1,2, dist. ocul. princ. a marg. antico 1,2, dist. ocul. princ. a marg. post. 1,75; caudae: lg. 13, segm. I lg. 2, lt. 1,5, alt. 1; segm. IV lg. 2,5, lt. 1,3, alt. 1,2; segm. V lg. 3, lt. max. 1, alt. 1,3; segm. VI lg. 3 (vesica 1,75, aculeus 1,25), lt. 0,75, alt. 1,75; palpi: lg. humer. 2,5, brach. lg. 2,75, cass. max. 1,3; manus cum dig. lg. 4,5, manus lg. 2,5, crass. max. 1,75; panus post. lg. 2; dig. mob. lg. 3; dentes pectinum 11—11.

 \mathcal{S} , lg. corporis 19, lg. cephaloth. 2, lg. caudae 12; dentes pectinum 15-14.

Oben beschriebene Scorpionenart passt zur Gattungsdiagnose Hemibuthus Pocock nicht ganz gut, da bei ihr der Cephalothorax mit vollständiger Cristenbildung versehen ist; nichtdestoweniger sind alle anderen Gattungsmerkmale dieselbe wie bei Hemibuthus crassimanus (Pocock) und daher muss man die Diagnose der Gattung Hemibuthus, meiner Meinung nach, etwas erweitern.

Fam. SCORPIONIDAE.

13. Hemiscorpion persicum n. sp.

- 1) Beludjistan, prov. Ssarbas, Dorf Riss, 24 II 1901; 1 ♂.
- 2) Beludjistan, prov. Ssarbas, auf dem Wege zwischen dem Dorfe Riss und der Oertlichkeit Kaptegin-dukan, 24—26 II 1901; 19.
- 3) Bampur, auf dem Wege zwischen dem Dorfe Damin und der Oertlichkeit Kognok, 21—22 IV 1901; 1 5.
- Q. Color: die Grundfarbe ist röthlichgelb, Truncus ist lehmgelb, der Augenhügel und die Seitenaugen sind schwarz; die Hände distal, einige Kiele auf dem Unterarm und Oberarm, die Finger und das V Caudalsegment sind röthlichbraun verdunkelt; bei einem anderen weiblichen Stück ist der Cephalothorax hinter den Augen ebenso etwas geschwärzt.

Cephalothorax: der Vorderrand ist in der Mitte tief ausgeschnitten; von dem Hinterrande des Augenhügels läuft längs des Schildchens eine seichte und enge, dicht vor dem Grunde des Stirnausschnittes gabelförmige Rinne; 78 A. BIRULA,

auf dem hinteren Drittel des Schildhens befindet sich ebenso eine Längsrinne, welche hinterwärts mit einer neben dem Hinterrande liegenden Querrinne in Verbindung steht; die Hinterecken sind durch je eine schiefliegende, gebogene Rinne von der übrigen Oberfläche des Schildchens abgetrennt. Die Oberfläche des Schildchens ist dicht chagrinirt, nichtdestoweniger sind hier und da einige glatte Flecken zerstreut; die zwei vorderen Lateralaugen (das vordere ist kleiner) liegen dicht nebeneinander, das dritte kleinste Auge ist innenwärts verschoben. Der Augenhügel ist klein, flach, liegt in seichter Vertiefung; die Principalaugen stehen nebeneinander sehr nahe, so dass der Zwischenraum nur einem Drittel des Augendiameters gleich ist.

Truncus: alle oberen Halbringe sind dicht chagriniert, ungekielt; nur auf den IV—VI Halbringen befinden sich schwache Spuren des mittleren Längskieles; der V Halbring ist vorzugsweise hinten etwas gröber chagriniert, auf seiner hinteren Hälfte mit vier deutlich granulierten Seitenlängskielen. Die sämmtlichen Coxalplatten nebst dem Sternum und den Genitalklappen sind glatt, glänzend, locker und fein nadelstichig; das Sternum mit parallelen Seitenrändern und einer seichten Längsrinne; die Genitalklappen sind nicht verwachsen; jede Klappe ist triangelförmig mit gerundeten Ecken. Die ersteren vier Halbringe des Bauches sind glatt, seitlich locker nadelstichig, nur der I Halbring ist unter den Kämmen etwas chagriniert; der V Halbring ist nur am vorderen Rande glatt, die ganze übrige Oberfläche desselben ist dicht chagriniert, fast feinkörnig und nur mit schwachen Spuren von zwei Längskielen versehen.

Cauda: der Schwanz ist fast gleichbreit, oben ohne Rinne, ganz flach, beborstet, mit deutlichen granulierten Längskielen und sehr fein chagrinierten Intercarinalflächen; das I Caudalsegment ist bedeutend länger als breit, ohne Unterkiel; die II, III und IV Segmente sind mit je sieben vollständigen, gut entwickelten und granulierten Kielen versehen; das V Segment mit granulierten oberen Lateralkielen, fast sägezahnigen drei unteren Kielen und jederseits mit unregelmässig gekörntem abgekürzten Nebenkiele; die Unter- und Lateralfläche des V Segmentes ist etwas gröber gekörnt. Die Giftblase ist ganz glatt, beborstet, länglichoval, mit ganz kurzem Stachel.

Palpi et pedes: Humerus ist kürzer, als Cephalothorax, mit sehr dicht und fein granulierten Flächen (auf der Innenfläche sitzen ausserdem einige grössere zahnartige Körnchen) und fast sägig gekörnten beiden Innenrändern; Brachium ist ebenso chagriniert und oben körnig gekielt; die Hände sind auf allen ihren Flächen dicht und fein granuliert; auf der Oberund Innenfläche der Hände ist die Granulierung netzförmig; der Nebenkiel auf der Oberhand deutlich; der bewegliche Palpenfinger ist mit einem schwa-

chen Lobus versehen und auf der Schneide distal doppelt gekörnt. Die sämmtlichen Beine sind nur auf der Aussenseite der Femoralglieder chagriniert; unten sind die Tarsen mit sechs Dornen in einer Reihe jederseits bewaffnet.

Mandibulae: der zweispitzige bewegliche Finger ist auf dem oberen Rande mit drei Zähnchen (von denen der mittlere—am grössten und der hintere—am kleinsten ist) bewaffnet; der untere Rand desselben ist unbezahnt; auf dem unbeweglichen Finger ist ebenso nur der obere Rand mit zwei Zähnen (von denen der hintere — zweispitzig ist) bewaffnet.

Mensurae (in millim.): Q, lg. corp. 39; lg. cephal. 5; lt. ejus. post. 4; lt. frontis 2,3; dist. ocul. princ. a marg. antico 1,7; dist. ocul. princ. a marg. post. 3; caudae: lg. 18, segm. I lg. 3, lt. 2; alt. 1,6; segm. II lg. 3, lt. 1,7; segm. III lg. 3,1, lt. 1,6, alt. 1,5, segm. IV lg. 3,4, lt. 1,5, alt. 1,5; segm. V lg. 4, lt. max. 1,4, alt. max. 1,5; segm. VI lg. 4,2 (vesica 3,2, aculeus 1), lt. 1,7, alt. 1,6; palporum: humerus lg. 4,2, brachium lg. 4, crass. max. 2; manus cum dig. lg. 8, manus lg. 5; crass. max. 2, lt. max. 3; manus post. 4; digit. mob. lg. 4,2; dentes pectinum 9—9, vel 15—15⁷).

3, bei Männchen ist die ganze Gestalt schlanker; die Hände bei ihm sind verhältnissmässig grösser und mit stärkerem Lobus, ausserdem sind sie auf der Oberfläche etwas regelmässiger, nicht netzförmig granuliert; Palpenhumerus ist mit dem Cephalothorax fast gleich lang; der Schwanz ist länger; der ganze Körper ist stärker granuliert; der untere Kiel ist auf dem I Caudalsegmente deutlich und gekörnt; die Giftblase ist von unten gekörnt verhältnissmässig grösser, stärker aufgeblasen und mit kurzem, stärker gekrümmten Stachel bewaffnet. Das Männchen ist gleich dem Weibchen gefärbt, nur das V Caudalsegment ist nicht braun.

Mensurae (in millim.): \$\delta\$, lg. corpor. 41, lg. cephaloth. 4,5; caudae: lg. 24; segm. I lg. 3,6, lt. 1,6, alt. 1,5; segm. IV lg. 4,5, lt. 1,3, alt. 1,5; segm. V lg. 6,2, lt. max. 1,3, alt. max. 1,6; segm. VI lg. 4 (vesica 3, aculeus 1), lt. 1,5, alt. 1,6; palporum: humerus lg. 4,5, brachium 4,5; manus cum digit. lg. 9, manus lg. 5; man. crass. max. 3, man. lt. max. 1,8, manus postica 4,2; digit. mob. lg. 4,6; dentes pectinum 12—13.

Diese Hemiscorpion- (oder Hemiscorpius-) Art und drei in den letzteren Jahren von R. Pocock und K. Kraepelin⁸) beschriebene Arten, namentlich Hemiscorpius arabicus Pocock, Hemiscorpius socotranus Pocock und Hemi-

⁷⁾ Es ist möglich, dass die grosse Zahl der Kammplatten eine Monstruosität ist; nach allen seiner anderen Merkmalen ist dieses Exemplar ohne Zweifel ein Weibchen.

⁸⁾ Kraepelin, K. Abhandl. Geb. Naturwiss., Bd. XVI, 1900, Sonderabd. p. 16.

scorpius maindroni Kraepelin sind von typischer Art, Hemiscorpion lepturus Peters, specifisch verschieden, von einander aber sind sie ganz wenig zu unterscheiden und, es ist möglich, dass diese vier Arten (oder Hemiscorpius socotranus Pocock ausschliessend) nur die Unterarten ein und derselben Conspecies darstellen.



ИЗВЪСТІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ. 1903. СЕНТЯБРЬ. Т. XIX, № 2.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Septembre. T. XIX, № 2).

Observations des petites planètes et des comètes 1902, b et 1902, d,

faites au réfracteur de 15 pouces de l'Observatoire de Poulkovo en 1902.

Par A. Sokolov.

Par A. Sokolov.										
(Présenté le 7 mai 1903.)										
1902 T.M. Poulk. Δα Δδ Cmp. Gr. α app. Par. δ app. Par. R. au l. app. *										
(389) 1894, BB.										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
(356) 1893, G.										
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $										
(376) 1893, AM.										
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
(298) Baptistina.										
Févr. 3 9 13 52 +0 9.23 -3 30.0 16.8 13 9 0 5.32 9.364 n +27 32 9.2 0.721 +2.50 -15.4 7										
(335) Roberta.										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
(258) Tyche.										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										

Images inquiètes.
 Физ.-Мат. Отд.

²⁾ Planète très faible.

³⁾ Voile de nuage; planète à peine visible.

82 A. SOKOLOV,

1902 | T.M. Poulk. | Δα | Δδ | Cmp. | Gr. | α app. | Par. | δ app. | Par. | R. au I. app. | *

(121) Hermione.

(178) Belisana.

1902, HR.

(265) Anna.

 $\text{Mars } 5^{2} | \ 9 \ 46 \ 16 \ | \ +0 \ 17.92 \ | \ -2 \ 7.1 \ | \ 12.6 \ | \ 13 \ | \ 9 \ 28 \ 1.16 \ | \ -0.07 \ | \ +19 \ 53 \ 27.2 \ | \ +4.7 \ | \ +2.47 \ | \ -15.6 \ | \ 18.6 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \$

(363) Padua.

(342) Endymion.

(103) Hera.

(111) Ate.

Mars 245)	11	20	33	-0 52.57	I —	14	11 51 24.87	8.30n		_	+2.63		27
»	11	29	59	_	-022.4	3	_		- 6 26 51.5	0.906		-17.2	227
»))		_	-1 16.8	3	-	-	- 6 26 51.4	0.907	-	-17.1	ı 28

¹⁾ Planète très faible. 2) Planète à peine visible. 3) Images mauvaises; planète faible. 4) Le vent fait trembler le réfracteur. 5) Observation interrompue par des nuages.

1902 [T. M. Poulk.] Δα | Δδ | Cmp. | Gr. | α app. | Par. | δ app. | Par. | R. au l. app. | **

(446) Aeternitas.

Avr. 7 $|11^{6}54^{m}39^{4}|$ +0 4 39 +4 15 5 | 12.4 | 12.0 | 12 $^{6}49^{m}12^{4}89|$ 7 .92 | + 3 31 49 5 | 0.861 | +2 61 | -15 $^{m}0$ | 29 11 | 16 46 | +1 6.05 | -0.88 | 28.4 | 11.8 | 12 45 42.16 | 8.46 n | + 3 41 5.6 | 0.864 | +2.62 | -15.0 30 | 15 | 9 34 52 | +0 42.36 | +6.25.4 | 28.4 | 12.1 | 12 42 18.55 | 9.081 n + 3 48 34.8 | 0.865 | +2.64 | -15.0 31 | 17 | 10 41 16 | +1 16.59 | -118.2 | 28.4 | 12.0 | 12 40 35.64 | 8.385 n + 3 51 44.9 | 0.863 | +2.64 | -14.9 | 32

(447) Valentine.

 Avr. 11
 12
 27
 26
 +0
 11.59
 -4
 11.2
 12.4
 13
 26
 10.86
 8.35
 -3
 4
 37.5
 0.894
 +2.73
 -13.7
 13

 14
 12
 22
 14
 -0
 0.69
 +0.59.4
 12.6
 12.0
 13
 23
 48.74
 8.54
 -2
 253
 11.8
 0.894
 +2.74
 -13.7
 35

 3
 12
 35
 40
 +2
 47.26
 -0
 43.2
 28.2
 13
 23
 48.31
 8.72
 -2
 53
 5.1
 0.894
 +2.74
 -13.8
 34

 3
 4
 23
 34
 8.34
 8.72
 -2
 53
 5.1
 0.893
 +2.74
 -13.8
 34

 15
 10
 42
 31
 +2
 3.87
 +2
 35
 4.23
 4.93
 8.943
 -2
 2
 49
 4.0
 0.893
 +2.74
 -13.8
 34

 15
 10
 42
 31
 +2
 3.84
 4.23
 4.83
 8.943</t

(313) Chaldaea.

(397) Vienna.

Août 30 | 10 | 1 | 1 | -0 | 14.48 | -1 | 5.4 | 12.6 | 10.9 | 21 | 35 | 38.25 | 8.911n | +10 | 49.55.3 | 0.824 | +2.81 | +26.2 | 39 |
Sept. 6 | 12 | 18 | 39 | -0 | 51.85 | +1 | 15.5 | 24.4 | | 11.0 | 21 | 31 | 9.48 | 9.137 | +9 | 52.18.5 | 0.834 | +3.78 | +27.1 | 40 |
8 | 9 | 29 | 5 | -1 | 10.91 | -2 | 10.0 | 28.4 | 21 | 30 | 8.83 | 8.841n | +9 | 37 | 9.7 | 0.831 | +3.77 | +27.3 | 41 |

(266) Aline.

 Sept. 7
 11
 8 14
 -0 10.69
 +2 46.6
 12.6
 10.9
 21 41
 3.89
 8.608
 + 9
 5 34.8
 0.834
 +3.80
 +27.1
 12.4

 8 19
 10 24 13
 +1 44.74
 -1 57.4
 28.4
 21 40 25.65
 8.04a
 + 8 58 36.3
 0.834
 +3.80
 +27.2
 13

 8 19
 -0 48.87
 -4 12.7
 28.4
 21 40 25.72
 8.04a
 + 8 58 35.7
 0.834
 +3.80
 +27.3
 12

(336) Lacadiera.

 $\textbf{Sept.} \quad 7 \begin{bmatrix} 11 & 48 & 36 \end{bmatrix} + 1 \\ \hline 6.78 \begin{bmatrix} -3 & 30 & 0 \end{bmatrix} 28.4 \begin{bmatrix} 11 & 5 \end{bmatrix} 23 \\ \hline 4 & 21 & 72 \end{bmatrix} \\ \hline 8.16n \end{bmatrix} + 4 \\ \hline 27 & 11 & 3 \end{bmatrix} \\ \hline 0.860 \end{bmatrix} + 3.90 \end{bmatrix} + 26.3 \end{bmatrix} 44 \end{bmatrix} + 27 \end{bmatrix} + 27$

(179) Klytemnestra.

 $\mathbf{Sept.}\ 22\ | 12\ | 6\ 28\ | \ +2\ 11.46\ | \ -1\ 15.2\ | \ 28.4\ | \ 10\ | \ 23\ 31\ 37.83\ | \ 8.696\ | \ +10\ | \ 7\ 5.80\ | \ 0.828\ | \ +4.03\ | \ +26.9\ | \ 4.03\ | \ +26.9\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \ +2.03\ | \$

(416) Vaticana.

Oct. 7 | 12 36 20 | +1 18.86 | -6 15.0 | 28.4 | 1 17.7 | 2 15 27.82 | -0.02 | + 2 59.11.4 | +3.4 | +4.03 | +18.3 | 46 16.7 | 2 17.8 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18.7 | 2 18

¹⁾ Voile de nuage; planète faible.

1900 | T.M. Poulk. | Δα | Δδ | Cmp. | Gr. | α app. | Par. | δ app. | Par. | R. au l. app. | *
(308) Polyxo.

Oct. 25 $\begin{vmatrix} 12^{h} & 4^{m}44^{s} \end{vmatrix} + 0^{m}12^{s}93 \begin{vmatrix} +3^{s}22^{s}4 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 16.8 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 11 \\ -2.8 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1^{h}51^{m}29^{s}31 \begin{vmatrix} 8^{s}.535 \end{vmatrix} + 8^{\circ} \begin{vmatrix} 5^{s}40^{s}.1 \begin{vmatrix} 0.840 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} +4^{s}.32 \end{vmatrix} + 19^{s}9 \begin{vmatrix} 48 \\ -4.32 \end{vmatrix} + 19^{s}9 \begin{vmatrix} 48 \\ -19.9 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 48$

(122) Gerda.

(297) Caecilia.

Nov. 6 | 12 | 13 | 43 | +1 | 31.83 | -520.0 | 28.4 | 13.0 | 2 | 57 | 27.42 | 8.38 | +28 | 2 | 45.4 | 0.665 | +5.13 | +13.6 | 52 | 52 | 52 | 53 | 54 | +28 | 2 | 45.6 | 0.665 | +5.13 | +13.6 | 52 | 53 | 54 | +28 | 2 | 45.6 | 0.665 | +5.14 | +13.3 | 55 | 54 | +28 | 2 | 45 | 41.9 | 0.690 | +5.17 | +16.5 | 54 | +16.5 | 54 | +16.5 | 54 | +16.5 | 54 | +16.5 | 54 | +16.5 | 55 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5 | +16.5

(106) Dione.

(378) Holmia.

Nov. 8 | 12 | 11 | 31 | -0.54.90 | -3.3.9 | 28.4 | | 1 | 53 | 29.95 | 9.056 | +15.3.3.5 | 0.798 | +4.56 | +20.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 57.2 | 5

(48) Doris.

(65) Cybele.

(113) Amalthea.

Nov. $16 \begin{vmatrix} 12 & 20 & 2 \end{vmatrix} + 0 & 36.92 \begin{vmatrix} -3 & 41.1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 28.4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 55 & 9.14 \end{vmatrix} + 0.06 \begin{vmatrix} +8 & 27 & 39.0 \end{vmatrix} + 4.4 \begin{vmatrix} +4.55 \end{vmatrix} + 19.4 \begin{vmatrix} 62 & 27 & 39.0 \end{vmatrix} + 4.4 \begin{vmatrix} -4.55 & 27 & 39.0 \end{vmatrix} + 4.4 \begin{vmatrix} -4.55 & 27 & 39.0 \end{vmatrix} + 19.4 \begin{vmatrix} -4.5 & 27 & 39.0 \end{vmatrix} + 19.4 \begin{vmatrix} -4.5 & 27 & 39.0 \end{vmatrix} + 19.4 \begin{vmatrix} -4.5 &$

(19) Fortuna.

¹⁾ Voile de nuage; planète faible. 2) Images mauvaises. 3) Planète faible.

1902 | T.M. Poulk. | Δα | Δδ | cmp. | Gr. | α app. | Par. | δ app. | Par. | R. au l. app. | *

(248) Lameia.

Nov. 25 $\begin{vmatrix} 13^h 17^m 54^s \\ 26 \end{vmatrix} + 0^m 43^t 99 \end{vmatrix} + 2^t 0^t 3 \begin{vmatrix} 28.4 \\ 13.6 \end{vmatrix} = 13.4 \end{vmatrix} + 4^h 48^m 0^t 61 \end{vmatrix} + 0^t 04 \end{vmatrix} + 22^0 6^t 32^t 7 \end{vmatrix} + 3.3 \end{vmatrix} + 5^t 15 \end{vmatrix} + 0^t 5 \begin{vmatrix} 64 \\ 26 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 15 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 15 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 15 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 15 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 17 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 18 \\ 19 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 18 \\ 19$

(10) Hygiea.

Nov. 26 | 7 26 55 | +0 3.80 | +3 52.1 | 12.6 | 10.1 | 3 39 25.90 | 9.441n | +23 27 44.8 | 0.782 | +5.19 | + 9.3 | 65 |

28.4 | 10.1 | 3 36 3.14 | 8.14n | +23 27 44.8 | 0.782 | +5.19 | + 9.3 | 65 |

28.4 | 10.1 | 3 36 3.14 | 8.14n | +23 27 44.8 | 0.782 | +5.19 | + 9.3 | 65 |

28.4 | 10.1 | 3 36 3.14 | 8.14n | +23 27 44.8 | 0.782 | +5.19 | + 9.3 | 65 |

28.4 | 10.1 | 3 36 3.14 | 8.14n | +23 27 44.8 | 0.782 | +5.19 | + 9.3 | 65 |

30 10 51 20 | -7.74 | -7.28 | -7.74 | -7.28 | -7.74 | -7.28 | -7.74 | -7.28 |

40 10 34 47 | +0 7.28 | -7.74 | -7.28 | -7.74 | -7.28 | -7.74 | -7.28 | -7.74 | -7.28 | -7.74 | -7.28 | -7.74 | -7.28 | -7.74 | -7.28 | -7.74 | -7.28 | -7.74 | -7.28 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 | -7.24 |

(203) Pompeja.

Déc. 1 | 12 54 31 | +1 14.78 | -0 33.4 | 28.4 | | 3 16 18.68 | 9.251 | +23 | 718.9 | 0.745 | +5.15 | +12.5 | 71 | 4 | 11 30 | 8 | -0 30.51 | +7 40.5 | 28.4 | | 3 13 53.16 | 8.973 | +23 12 59.8 | 0.725 | +5.16 | +12.7 | 72

1902, KU.

(46) Hestia.

Déc.	6	11	27	3	+0	10.58	-3 28.8	12.6	10.7	6	16	29.11	-0.10	+19	41 19,4	+3.8	+5.07	-10.6	74
	_ນ ີ))		-0	2.45	-3 26.9	12.6		6	16	29.15	-0.10	+1 9	41 19.3	+3.8	+5.07	-10.6	75
	9	11	49	35	+0	43.68	+4 14.3	28.3		6	13	34.01	-0.07	+19	4039.3	+3.8	+5.14	-10.3	76
))))		-1	20.09	-2 23.0	28.3		6	13	34.07	-0.07	+19	4039.1	+3.8	+5.13	-10.6	77
	11	11	54	46	+0	58.34	+2 25.8	28.3		6	11	32.94	-0.05	+19	40 20.7	+3.8	+5.18	-10.1	78
))))		-1	17.31	+3 56.2	28.3		6	11	33.06	-0.05	+19	40 21.1	+3.8	+5.17	-10.4	76
	19	11	27	38	-1	8,84	-124.5	28.4		6	3	8.05	-0.04	+19	40 0.8	+3.8	+5.32	- 9.6	79,
	241)	11	39	19	+0	0.55	-0 57.0	16.6		5	-57	45.22	-0.01	+19	40 26.3	+3.7	+5.39	- 8.9	80

(476) Hedwig.

(423) Diotima.

¹⁾ Nuages. 2) Le vent fait trembler le réfracteur.

1902 |T.M. Poulk. | Δα | Δδ | Cmp. | Gr. | α app. | Par. | δ app. | Par. | R. au l. app. | * # 1902, b.

									-			,								
Sept.	3	12'	23	"30 	-0	"11.04	-0'20"3	12.6		3	15"	36.18	9.512	+359	37'	3″3	0.691	+3.99	+ 0″9	86
		13	27	24	-0	13.76	+046.9	20.3		3	15	33.47	9.410	+35	38 2	20.5	0.636	+3.99	+ 0.9	86
))		-2	22,24	-1 55.7	35. 5		3	15	33.46	9.410n	+35	38	19.9	0.636	+3.98	+ 1.1	85
	41)	13	48	9	+1	4.68	-0 28.9	28.8		3	14	24.76	9,368	+36	4 4	17.1	0.610	+4.05	+ 1.3	88
	6	10	3	47	+0	24.21	-043.3	16.6		3	11	59.94	9.568	+36	56	12.7	0.790	+4.16	+ 1.5	90
))	10	57	56	+2	53.92	+3 1.2	28.3		3	11	56.85	9.560n	+36	57	18.5	0.742	+4.17	+ 1.8	89
)s))		+0	21.14	+0 22.3	28,3		3	11	56.87	9.560n	+36	57	18.2	0.742	+4.16	+ 1.5	90
	7	9	44	27	-0	24.29	-122.8	24.8		3	10	29.70	9.570	+37	25 8	35.9	0.798	+4,21	+ 1.6	92
))))		-2	26.34	+137.3	28.4		3	10	29.72	9.570n	+37	25 8	35.5	0.798	+4.21	+ 1.4	91
	10	9	50	49	-0	2.75	+027.7	12.8		3	4	46.95	9,582	+39	4 3	32.4	0.769	+4.41	+ 2.2	94
	>>	10	42	19	+1	30.28	-142.9	28.4		3	4	42.26	9.570n	+39	5 4	19.9	0.719	+4.42	+ 2.3	93
	»))		-0	7.49	+145.0	12.4		3	4	42.22	9.570	+39	5 4	19.7	0.719	+4.41	+ 2.2	94
	11	9	54	33	-1	3.06	-1 22.1	28.4		3	2	25.55	9.585	+39	41	7.7	0.755	+4.49	+ 2.5	95
	>>	11	30	39	+0	53.04	+1 9.1	28.4		3	2	15.53	9.536	+39	43 3	38.9	0.657	+4.49	+ 2.5	95
	143)	9	14	44	-0	17.30	-3 8,7	8.6		2	53	43.05	9.598	+41	42	0.7	0.761	+4.71	+ 3.2	96
	15	9	43	40	+0	49.05	_	21—		2	49	58.65	9.600					+4.80	-	97
))	9	53	13		_	-1 20.5	- 4			_	-		+42	28 3	34.2	0.706	_	+ 3.8	97
	»	11	17	37			+1 23.3	_ 4			-	-		+42	31	18.0	0.607		-⊩ 3.8	97
	»	11	40	52	+0	30.13	_	28-		2	49	39.78	9.508		_			+4.80	-	97
	181)	9	23	58	+0	41.10	_	28		2	36	6.01	9.618		_			+5.08	-	98
))	9	35	17	ļ	-	-4 23,2	- 4			-	_		+45	0	12.7	0.671		+ 5.2	98
	221)	8	20	1	+0	29.05	-1 28.1	35.5		2	7	24.72	9.653	+49	0	42.3	0.677	+5.52	+ 8.5	99
))	10	12	36		_	-222.5	- 6			-	-		+49	5	55.3	0.400	_	+ 8.7	100
))))		ĺ		+347.4	- 6			-	_		+49	5	57.8	0.400	-	+ 8.5	99
	"	10	15	58	+1	0.54	_	42-		2	6	39.30	9.582		_			+5.53	_	100
))	10	27	20	-0	21.05	_	28		2	6	34.68	9.578		_			+5.52		99
	231)	8	2	11	-1	41.67	_	7		1	57	29.09	9.665		_		_	+5.64		101
		10	. 2	11	-2	37.60	_	14-		1	56	33.15	9.390				_	+5.64		101
		10	15	52			+313.8	- 2			-	-		+50	13	51.0	0.447	_	+ 9.5	101
	25	10	32	4	+0	1.69	-236.6	8.4		1	30	54.50	9.505	+52	33	57.5	0.289	+5.86	+13.0	102
	261)	12	22	13	4 3	28.87	-714.3	14.1		1	13	44.09	8.848	+53	47	13.7	9.968	+5.94	+15.6	103
Oct.	11)	7	58	50	-2	35.01	-	7 —		2 3	17	10.90	9.544				_	+5.40	-	104
	6	7	33	35	+2	22.01	_	21		20	42	59.44	8.356					+2.91	_	106
))	7	53	9		_	+011.93	- 5			-	_	_	+49	7 3	33.3	0.205	_	+35.6	106
))	8	9	26	+1	42.37	_	21		20	42	19.80	8.684				-	+2.91		106
))	11	24	48	-1	5.44	-	14	İ	20	38	45.54	9.572				_	+2.95	_	107
))	11	33	34		-	-222.5	4			-	_		+48	40	12.1	0.512	_	+35.6	107
))	11	41	53	-1	24.00	_	14—		20	38	26 98	9.591		_			+2.95	-	107
	72)	7	41	31	+2	10.61		14		20	17	54.44	8.672		_		_	+2.64	_	108
))	7	53	27		_	-119.6	- 4			-	-		+46	0	9.0	0.323	_	+34.9	108
))	8	6	4	+1	46.83		21		20	17	30.66	8.968		_		_	+2.64	_	108
					I					1			1	3			1	1		1

¹⁾ Nuages. 2) Le vent fait trembler le réfracteur. 3) Images mauvaises.

1902. d.

									-	- '	,	-, a.								
Déc.	41)	11	56	23	-0	5.81	-	4-	1	7	17	13.07	9.258		_		1 -	+4.27	-	112
	n	12	1	14		-	-248.6	- 2			-	-		-	1 44	2.8	0.888	_	-12.5	112
	G 2)	12	20	56	+0	55.20	-27.4	42.6		7	16	37.23	9.161	-	1 27	9.3	0.887	+4,32	-12.8	113
	93)	12	23	16	-0	6.25	_	6-		7	15	34.60	9.091				_	+4.40	-	114
))	12	28	21		-	+239.7	- 1			-	_	-	-	0 59	2.2	0.886	-	-13.5	114
	19²)	12	12	55	+0	20.97	-4 30.0	56.8		7	10	51.99	9.025n	+	0 53	7 1	0,878	+4.66	-15.1	115
2	20	11	11	41	+0	6.01	-5 18.8	42.6		7	10	19.78	9.187	+	1 5	24.3	0.877	+4.68	-15.2	116
				,			,							•					١ .	ě.

Positions moyennes des étoiles de comparaison pour 1902.0.

	* Autorité.		Gr.	α	δ
1	AG. Berlin B.	2361	8.1	$6^h19^m20.522$	-+-23°45′48″4
2	» -	2301	7.3	6 13 21.40	23 30 30.1
3	AG. Lund	3767	9.4	7 10 14.73	· - - 35 28 27.8
4	Rapportée à * 3			7 12 26.24	+35 34 23.1
5 (AG. Lund	3740	8.7	7 5 56.43	+34 57 29.3 56.34 29.1
- 1	Leiden	3020	9.0	56.25	29.0
6	Berlin B.	3183	8.2	7 50 29.78	- -21 4 37.2
7	Cambridge E.	4819	8.9	8 59 53.59	-+-27 35 54.7
8	Berlin A.	2985	8.0	7 36 54.62	→-17 55 24.6
9	Paris	12532	7.8	10 8 52.27	- 6 53 58.5
10	>>	12286	8	9 55 8.36	4 32 36.8
11	Rapportée à * 10		11.5	9 53 33.20	4 37 32.4
12	AG. Cambridge E.	4856	8.4	9 5 38.04	+25 49 12.1
13	>>	4858	8.8	9 5 52.13	-+-25 49 16.5
14	Berlin A.	3780	7.8	9 16 17.35	- i-19 9 56.7
15	Leiden	3628	8.6	8 36 40.19	-+-32 41 16.3
16	Rapportée à * 15			8 40 14.59	+32 42 21.0
17 {	AG. Berlin A.	3841	9.3	9 25 34.12	+19 53 32.3
. (Berlin B.	3777	9.1	34.10	31,3 34,11 51.6
18	Rapportée à * 17			9 27 40.77	+19 55 49.9

des nuages.

¹⁾ Observation incertaine. 2) Comète faible. 3) Observation interrompue par

*	Autorité.		Gr.	α	8
19	AG. Berlin B.	3980	8,2	10 ^h 12 ^m 23.28	-+-20°29′34″.4
20	Nikolajew	2999	8.5	9 59 58.61	+ 0 0 2.0
21	Albany	4500	7.8	12 25 34.58	-+- 4 ½ 59.4
22	Leipzig II	6054	8.6	12 10 17.13	 5 27 36.9
23	»	6067	8.8	12 12 18.12	-+- 5 43 25.8
24	»	6040	9.2	12 6 57.78	-+ 5 53 14.5
25	»	6063	8.9	12 11 27.03	→ 5 55 12.8
26	»	6032	9.3	12 5 31.73	→ 6 13 33.2
27	München I	7406	9	11 52 14.81	- 6 26 11.9
28	Rapportée à * 27		10	11 53 5	— 6 25 17.5
29	AG. Albany	4599	9.0	12 49 5.89	-+ 3 27 49.1
30	»	4575	8.8	12 44 33.49	→ 3 41 54.5
31	»	4566	8.6	12 41 33.54	-+- 3 42 24.5
32	»	4555	8.2	12 39 16.41	→ 3 53 18.0
33 ∫	Weiss I	13.379	9	13 25 56.66	- 3 0 12.1 56.55 12.7
. ,	München I	9239	7	56.45	13.3 / 00.33 12.7
34	Radcliffe 3.	3482	var.	13 20 58.31	2 52 8.0
35	Rapportée à * 34		11.5	13 23 46.69	2 53 57.5
36	Radcliffe 3	3490	var.	13 22 44.45	_ 2 39 52.65
37	Rapportée à * 36			13 21 16.87	_ 2 38 51.4
38	AG. Nikolajew	5803	9.0	23 13 5.77	_ 0 2 27.5
39	Leipzig I	8621	9.4	21 35 48.92	→10 50 34.5
40	Leipzig II	10834	8.7	21 31 57.55	 9 50 35.9
41	»	10824	9.7	21 31 15.97	+ 9 36 52.4
42	>>	10926	8.8	21 41 10.79	-+- 9 2 21.1
43	»	10908	8.9	21 38 37.12	+ 9 0 6.4
44	Albany	7982	8.9	23 3 11.03	4 4 30 15.1
45	Leipzig II	11694	8.7	23 29 22.40	-+ 10 7 54.1
46	Albany	651	7.7	2 14 4.93	- 3 5 8.0
47	»	529	8.1	1 47 34.26	+ 2 0 53.1
48	Leipzig II	737	8.2	1 51 12.07	+ 8 1 57.7
49	Leipzig I	752	7.6	2 30 40.44	+13 19 38.2
50	»	756	8.4	2 30 59.08	-+-13 14 31.1
51	,,	717	9.1	2 22 40.83	+12 37 49.1
52	Cambridge E	1548	9.4	2 55 50.46	+28 7 51.8
53))	1562	8.5	2 58 8,43	+28 7 30.8
54))	1470	8.8	2 44 12.66	26 51 27.3
55	Leipzip II	794	9.0	2 1 0.60	-+- 8 58 16.2
56	»	768	8.4	1 55 33.78	+ 8 44 14.4
57	Leipzig I	595	8.9	1 54 20.20	+15 5 47.3
58	»	1532	8.7	5 3 56.21	14 13 49.4
59	>>	1473	7.8	4 56 48.22	+13 46 17.8
60))	1423	8.1	4 50 20.76	+13 28 25.6
61	Leipzig II	925	8.9	2 24 9.62	+ 9 56 16.6
62	,D	1115	6.1	2 54 27.67	+ 8 31 0.6

*	'Autorité.		Gr.		'α	8
63	Berlin A	853	7.5	3 ^h 6	55.53	+-16° 8′52″6
64	Berlin B	1544	28.7		11,47	+22 4 31:9
65	·»	1127	8.7		16.90	+23 23 43.4
66	»	1109	9.0		54.93	+23 17 5.4
67	·»	1097	8.8		35.59	+23 10 20.5
68	· »	1071	:7.0		12.17	+22 53 13.9
69	·»	1060	8.6	3 29	9.24	+22 46 21.3
70	· a -	1054	8.8		31.47	→-22 39·47.5
71	»	987	8.9		58.75	+23 7 39.7
72	»	981	8.9		18.51	+23 5 6,6
73	Leipzig I	1090	8.1		45.31	+10 14 32.3
74	AG. Berlin A	2095	8.8		13.46	+19 44 58.9
75	»	2097	8.4		26.53	+19 44 56.9
76	»	2055	8.6		45.20	+19 36 35.3
77	»	2078	8,8		49.03	+19 43 12.7
78	.» ·	.2032	.8.6		29.42	+19 38 5.0
79	»	1945	8.0		11.57	-+-19 41 35.0
80	»	1869	5.7		39.28	+19 41 32.2
81	Cambridge E	2594	.7.5	5 35	6.56	+29 26 37.5
82	» .	2593	7.0	5 35	6.08	+29 26 11.7
83	»	2518	9.2		16.09	+29 12 7.8
84	Leiden	.2859	8.3		11.00	-+-30 36 38.3
85	Lund	.1747	9.4		51.71	+35 40 14.6
86	Rapportée à * 85	.1111	11		43.24	+35 37 32.5
87	AG. Lund 16	1675	7.7	3 9	4.14	+36 6 40.7
88	Rapportée à * 87	1010	1.1		16.02	-+-36 5 14.6
89	AG. Lund	1673	7.9		58.75	+36 54 15.5
90	Rapportée à * 89	10.0	11		31.57	+36 56 54.4
91	AG. Lund	1710	8.4		51.85	+37 23 56.8
92	Rapportée à * 91	1110	0.1		48,78	+37 26 57.1
93	AG. Lund	1620	8.7	3 3	7.56	+39 7 30.5
94	Rapportée à * 93	1020	10.5		45.30	+-39 4 2.5
95	AG. Lund	1601	8.0		18.09	-+39 42 27.6
96	Bonn	2540	8.3		55.64	+41 45 6.2
97	Arg. Bonn 42°652	_010	9.3	2 49	4.80	+42 29 50.9
98	AG. Bonn	2271	8.1		19.83	-+45 4 30.7
99	.ω	1884	9.3		50.15	+49 2 1.9
100	» ·	1868	8.3		33.22	-+49 8 9.2
101	Cambridge U. S.		6.8	1 59	5.12	+50 10 27.7
102	»	715	8.5		47.00	+52 36 21.1
103	»	571	9.0	1 10	9.28	-+53 54 42.4
104	HelsingfG.	14019	6.7	23 19		+56 59 50.8
105	Bonn	14545	8.4	20 37		+49 3 42.9
106	Rapportée à * 105		9.5	20 40		+49 6 45.7
107	AG. Bonn	14592	7.9	20 39		-+48 41 59.0
	21 - 1		1.0	20 0D	20.01	-1 10 41 0010

90	*	:	A. SOKOLOV,
----	---	---	-------------

*	Autorité.	,	Gr.	. α.	8
108	AG. Bonn	14051	6.9	$20^{h}15^{m}41.19$	-+-46° 0'53".6
109	>>	14042	. 9.0	20 15 17.24	-+-45 45 53.9
110	Lund	8609	8.9	19 36 43.83	→ 39 7 1.1
111	,,	8598	8.6	19 36 1.72	+38 47 5.5
112	AG. Nikolajew	2142	.8.9	7 17 14.61	- 1 41 1.7
113	»	2132	8.1	7 .15 37.70	- 1 24 49.1
114	33	. 2131	8.8	7 15 36.44	- 1 1 28.5
115	Albany	2709	8.6	7 10 26.37	→ 0 57 52.2
116	» ,	2705	8.8	7 10 9.04	+ 1 10 58.3

Comparaison des observations avec les éphémérides.

	•						
			$(0 - \mathbf{C})$)			
1902	(258) Tyche.				.(4	416) Vatican	a.
(1	Eph.—C. 1902 № 34),				(E	phC. 1902 № 4	9).
Févr. 14	40:11	6"6		Oct.	7	1: 08	→ 8″.2
	5 —0.25			Nov.	6	+0.21	-1- 3.6
				>>	8	0.37	-1 -3.7
	(121) Hermione.						
	(B. J. 1904).					(122) Gerda.	
17.6-m 1.6	9 +5.67	C"A				(B. J. 1904).	
	5.81			Nov.	6	 15″.71	-+ 48.6
"	4-0.01	1.2		» ·		+15.72	
					-	- 10.09	
	(178) Belisana.				17	 9.50	→ 18.1
	(B. J. 1904).						
Févr. 19	→10:63	-45″.1				(106) Dione.	
						(B. J. 1904).	
	(965) Anna			Nov.	8 -	-8 ^m 58:78 -	-58' 1".2
/1	(265) Anna.					-8 43.20 -	
·	Eph—C. 1902 № 33)		_		17 -	-8 40.84 -	-57 2.0
Mars 5	5 — 4.33	→ 57″.5					
						(65) Cybele.	
	(313) Chaldaea.					(B. J. 1904).	
	(B. J. 1904).			Nov.	16	11:74	58.1
Août 28	-0°.87	12″.6			17	-11.72	59.5

(113) Amalthea.		(46) Hestia.							
	(B. J. 1904).					(B. J. 1904).				
Nov. 16	-+-0.95	 9″.1		Déc.	6	22:58	+3.9			
			-))	22.54	→ 3.8			
					9	-22.71	-+-0.8			
))	-22.65	→ 0.6			
	(248) Lameia				11	-22.97	-0.4			
	(B. J. 1904).				»	-22.85	0.0			
Nov. 25	8:01	-+ 4".5			19	-23.16	-3.5			
NOV. 20	-1-0.01 • 7.05	-4.0			24	-23.16	-5.5			

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Octobre. T. XIX, № 3.)

Попытка объяснить нѣкоторыя систематическія ошибки въ базисномъ приборѣ Едерина.

Статья астронома А. С. Васильева.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго Отдъленія 3-го сентября 1903 г.)

Всѣ базисные приборы, какъ извѣстно, раздѣляются на 1) концевые и штриховые и 2) на однометаллическіе и биметаллическіе.

Но есть еще одна сторона, въ отношени къ которой приборъ можетъ довольно рѣзко характеризоваться: какого характера ошибки наиболѣе свойственны прибору, постоянныя или случайныя. Если установка прибора прочна, а длина мѣръ его мала, то въ немъ преобладаютъ ошибки систематическаго характера. Таковы, напримѣръ, приборы Струве и Бесселя. Если, наоборотъ, длина базисныхъ мѣръ велика, то обычныя систематическія ошибки наложенія (въ наклонѣ, въ азимутѣ) ничтожны и могутъ быть при надлежащемъ вниманіи сведены прямо къ нулю. Таковъ приборъ Едерина.

Длина проволокъ, достигая 25 метровъ, позволяетъ совершенно уничтожить ошибку азимута, а на сравнительно ровной мѣстности и ошибку наклона. Съ осуществленіемъ на практикѣ проволокъ изъ нерасширяемаго металла можно считать и систематическую ошибку за температуру также сведенной къ нулю. Ошибка, зависящая отъ отсчетовъ по шкалѣ, въ проволокахъ Едерина относительно велика, по, имѣя случайный характеръ, она на большихъ линіяхъ сильно сглаживается.

Такимъ образомъ въ приборѣ Едерина устранены всѣ тѣ вліянія, которыя въ другихъ приборахъ *во время измюренія* составляють обыкновенно самое слабое мѣсто. Но и въ приборѣ Едерина есть слабое мѣсто.

«Длина проволокъ, говоритъ г. Едеринъ (М. Jäderin. Méthode pour la mensuration des bases géodésiques au moyen des fils métalliques. Paris. 1897.) на стр. 41, не постоянна... Слъдуетъ особенно замътить, что проволоки не испытываютъ ни малъйшаго измъненія вслъдствіе сматыванія и перевозки... Измъненія проволокъ совсьмъ особеннаго свойства, ихъ физическая причина миъ неизвъстна. Въ самомъ дълъ, онъ измъняются всъ одинаково, удлинняются или укорачиваются одновременно и приблизительно на

Фаз.-Мат. Отд.

одни и тъже количества. Измѣненія латунной проволоки и измѣненія стальной оказываются одними и тѣми же, независимо отъ того, были ли проволоки въ работѣ пли не были, оставались ли онѣ натянутыми или были смотаны, были ли перевозимы или оставались въ покоѣ». И въ доказательство къ этому Едеринъ приводить слѣдующія свои наблюденія надъ проволоками, приготовленными въ 1879 году:

Эпоха	1883,88		1884.74		1886.45	_	1893.45 A	1895.45
А. Стальная. 25 м.	8.87	-+0.23	→ 9.10	- 1 -0.08	+ 9.18	— 0. 88	+ 8.30 + 0.21	8.51
В. Латунь.	+21.78	0.28	-+-22.06	+0.23	+22,29	-1.13	+21.16	(-20.45)
С. Латунь.	- 1.60	-0.09	- 1.69	-+ -0.80	- 0.89	-0.88	- 1.77 +0.15	- 1.62
D. Сталь.	-12.77	-+-0.04	-12.73	+0.24	-12.49	-0.55	-13.04 -+-0.18	12.86
Е. Сталь.	- 3.75	+0.12	- 3.63	→0.62	3.01	-0.57	- 3.58 -+-0.29	- 3.31
F. Латунь.	- 4.86	+0.20	- 4.66	0.65	- 4.01	-0.55	-4.56 + 0.05	- 4.51
Среднее измѣнені	e	→ 0.13		0.44		-0.76	→0.17	
Въ милл. дол. еди	ницы:	+-5.2		+17.6		-30.4	→6.8	

 Δ означаетъ измѣненія проволокъ, которыя для наглядности я подвычислиль.

Къ этому я присоединяю еще одинъ фактъ. Въ «отчетѣ за 1901— 1902 годъ, представленномъ Комитету Николаевской Главной Астрономической Обсерваторіи ея директоромъ», г. директоръ Обсерваторіи О. А. Баклундъ приводитъ на основаніи моихъ вычисленій и на основаніи вычисленій г. Едерина слѣдующее сопоставленіе опредѣленій длины проволокъ на Пулковскомъ базисѣ и на компараторѣ Едерина, исполненное въ 1902 году въ Пулковѣ:

Посредствомъ мѣры
$$N$$

 » S $24^{\text{\tiny M}} + \begin{cases} 1^{\text{\tiny M}}42 & 1^{\text{\tiny M}}22 & 0^{\text{\tiny M}}43 & 1^{\text{\tiny M}}08 & 1^{\text{\tiny M}}05 \\ 1.17 & 0.93 & 0.17 & 0.74 & 0.77 \\ \hline N-S & +0.25 & 0.29 & 0.26 & 0.34 & 0.28 \end{cases}$

Въ послѣднемъ случаѣ вопросъ пдетъ, повидимому, о совсѣмъ другомъ явленія: въ одну и ту же эпоху эталонируются однѣ и тѣ же проводоки, но двумя различными методами и получается постоянио согласная разность, достигающая 11.67, гдѣ µ означаетъ милліонную долю единицы.

Первый методъ заключался въ измѣреніи проволоками Пулковскаго учебнаго базиса въ 300 метровъ, котораго длина была опредѣлена съ помощью прибора Струве (основная мѣра N), второй — заключался въ накладкѣ проволокъ на 24-хъ метровый базисъ Едерина, состоящій изъ хорошо приготовленнаго горизонтальнаго бревна. Длина этого базиса опредѣлена при помощи жезла (компаратора) Едерина (основная мѣра S).

Между двумя указанными фактами нётъ, повидимому, никакой причинной общности. Для объясненія факта, указаннаго г. Едеринымъ въ его

сочинении, напрашивается теорія молекулярных в послед'я в проволоках в торой фактъ легко можно бы было объяснить предположеніем в онедостаточно точном сравненіи основных в м'єръ — жезла Струве N и жезла Едерина S — съ международным в метром в Бретейл в.

Въ этой замѣткѣ я намѣренъ указать на одно явленіе, подмѣченное мною при измѣреніяхъ базиснымъ приборомъ Струве. Существованіе такого же явленія при измѣреніяхъ приборомъ Едерина весьма возможно, и тогда вышеуказанные факты находять свою вѣроятную гипотезу.

При измѣреніяхъ приборомъ Струве отсчеты производятся, какъ извѣстно, двумя наблюдателями послѣдовательно другъ за другомъ. Записи ведутся по двумъ параллельнымъ журналамъ. Если сравнить записи по двумъ наблюдательнымъ журналамъ, то можно получить личныя уравненія наблюдателей, уравненія сложнаго типа, такъ какъ роли наблюдателей во время измѣренія обыкновенно мѣняются.

Этотъ вопросъ подробно разработанъ мною въ моей статъѣ «Русскій базисъ на Шпицбергенѣ», сюда же я выпишу только то, что относится къ затронутому вопросу.

На основанія: 1) сравненій отсчетовъ фюльгебелей по двумъ журналамъ, 2) сравненій результатовъ вычисленія базисовъ по каждому журналу самостоятельно и 3) сопоставленія обстоятельствъ изм'єренія, получилась у меня сл'єдующая таблица (см. на оборот'є).

 Δ — означаеть алгебраическую сумму, а Σ — ариометическую сумму всёхь разностей между двумя журналами, $\frac{\Delta}{\Sigma}$ можеть характеризовать степень ясности, съ которой выступаеть въ данномъ рядё наблюденій личное уравненіе = $\frac{\Delta}{n}$.

Личное уравненіе получилось весьма малое по величинѣ, но постоянство его знака при перемѣнныхъ наблюдателяхъ загадочно тѣмъ болѣе, что въ разностяхъ отсчетовъ термометровъ нри тѣхъ же наблюденіяхъ постоянства знака не сказалось.

Еще при измѣреніяхъ я замѣтилъ, что причина разности не въ личномъ уравненіи, а въ самой конструкціи базиснаго прибора. Четыре жезла, установленные точно въ линію, съ поставленными на дѣленіе 20.0 стрѣлками фюльгебелей, представляютъ систему упругую, находящуюся въ нѣкоторомъ натяженіи и испытывающую вслѣдствіе этого постоянныя измѣненія. Фюльгебели представляютъ приборъ высокой чувствительности: достаточно пройдти вблизи установленныхъ жезловъ, чтобы стрѣлки фюльгебелей начали волноваться-перемѣщаться. Въ теченіи времени, когда наблюдатели послѣдовательно другъ за другомъ производятъ отсчеты, упругая система четырехъ жезловъ въ своихъ частяхъ медленно или быстро удлинняется или укорачивается, а фюльгебели отмѣчаютъ эти измѣненія.

7*

Устойчивость прибора Струве при измѣреніяхъ,

	Состояніе почвы.	Chipo.	Сыро, но сватить солине.	Cyxo.	Cyxo.	Cyxo?	Cyxo?	Cyxo.	Cyxo.		Cyxo.	Изрѣдка свѣгъ.	Ипогда дождь.	Cupo.	Дождь.	Cyxo, mopost.	Сићгъ и морозъ.	Дождь.	Вост. пол.: сухо-	Дождь и сибгъ.	Cupo.	
Балуниый суглинокт. Твердый Валунный суглинокт.																						
	12-OH HYDE.	0.27	0.03	0.31	0.10	0.03	0.30	0.60	0.50	0.29	0.17	0.57	0.40	0.03	0.03	0.56	0.13	0.13	0.40	0.07	0.00	
	G - HELME 48	-0.08	+0.01	+0.03	+0.01	+0.01	+0.09	+0.18	+0.15	+0.05	+0.03	+0.10	+0.07	-0.01	-0.01	+0.17	-0.04	-0.04	+0.12	-0.02	0.00	
	Сравненіе 1-ый журн. тебела. тебела.	243	+0.3	+0.8	4-0.2	+0.3	+2.8	+5.4	+-4.3	+1.5	+1.0	+3.1	+1.8	-0.2	-0.2	4-5.0	1.0*	-1.4	+3.4	8.0—	-0.1*	
amon udu aafda adaaada aa	В ролина в деления в деле	± 0.25	0.20	0.15	0.25	0.29	0.30	0.41	0.37	0.28	0.25	0.37	0.37	0.27	0.30	0.34	0.25	0.46	0.41	0.31	0.34	±0.31
	Definitely of the state of the	± 0.5029	0.024	0.018	0.030	0.034	0.035	0.048	0.044	0.033	0.030	0.044	0.044	0.032	0.035	0.040	0.029	0.054	0.048	0.036	0.040	$\pm 0.036 \pm 0.31$
	Личное уравненіе. Въ дёленіяхъ фюдьгебеля.	+0.022	-0.004	-0.028	-0.016	0.000	-0.029	-0.047	-0.047	-0.033	-0.040	-0.075	0.020	+0.005	+0.016	-0.069	-0.052*	+0.039	-0.042	+0.005	-0.026*	-0.022
	Въсъ личено 2.	0.30	0.07	0.64	0.22	0.00	0.34	0.45	0.45	0.45	0.56	0.74	0.19	0.07	0.19	0.73	0.74	0.03	0.36	0.06	0.27	
	.ичетижеодоц .иінэцфики	11.1	9.5	3.0	2.6	9.3	9.7	9.0	5.9	4.1	4.4	۵.	۵.	5,1	5.1	5.6	4.6	8.2	6.4	4.2	4.2	
	Мѣсто пэмѣренія.	Пулково.	~	«	•	«	2	*	«	Шпппберг	«	~	«	Пулково.	3	~	«	*	*	*	~	:
		1899.	1899.	1899.	1899.	1901.	1901.	1901.	1901.	1901.	1901.	1901.	1901.	1901.	1901.	1901.	1901.	1902.	1902.	1902.	1902.	
	Эпоха измѣренія базиса.	.e >>+	4. 24	1. 24	1. 24	128.	30.0	9, ∞	10. 24	⊉6. ₩	$26. \stackrel{\circ}{\vee}$	6. ħ	7. ⊙	5.0		11. C	$12. \mathcal{O}$	7. ₩	10. \$	$13. \sigma$	13.0	
	-	Мая	~	Іюни	«	Апръля	~	Мая	*	Іюни	«	Іюля	~	Ноября	*	«	8	Мая	*	@	«	

* Juynoe yparhenie $\frac{\lceil f_1 - f_2 \rceil}{n}$ in charmenia pesymeratore двухъ журналовъ (20 $n - \lceil f_2 \rceil$) — $(20n - \lceil f_2 \rceil)$ должны имътъ противные знаки; между n твит они имбютъ въ двухъ мъстахъ знаки одинаковые и вообще въ таблицѣ $[f_1-f_2]$ не равно $(20n-[f_1])-(20n-[f_2])$. Это произошло оттого, что при сравненій результатовъ журналовъ просчеты введены въ вычисленіс, при вычисленій же «личваго уравневія» очевидные просчеты выпущены или исправлены.

Последніе столоцы таблицы — 1) разпости по двумъ журналамъ и 2) состояніе почвы — вполнѣ ясно и наглядно доказываютъ, что упругое послѣдъйствіе въ системъ установленныхъ въ линію четырехъ жезловъ сомивнію не подлежить. Когда почва скользка и сыра, жезлы удлинияются вследствіе натяженія (давленія) рычажковъ фюльгебелей, при твердой (на Шпицбергенъ сплошная скала) и сухой почвъ присутствіе двухъ наблюдателей въ передней половинъ третьяго жезла понижаетъ почву и наклоняетъ передній конецъ третьяго жезла (и задній конецъ второго), отчего онъ надавливаетъ на стоящій впереди жезль и фюльгебель показываеть второму наблюдателю отсчеть большій чёмъ первому. Первый наблюдатель, отсчитавши фюльгебель и переходя къ первому термометру, обыкновенно проходитъ воздѣ передней подставки жезла: воть въ это-то время фюльгебель и испытываетъ наибольшее волненіе.

Вліяніе, оказываемое на результать изм'єренія только что отм'єченнымъ явленіемъ, количественно установить весьма трудно, но, оцънивая качественно, можно сказать, что 1) при внимательномъ изм'вреніи оно будетъ весьма мало и 2) что слегка сырая почва болье благопріятна для пзміренія, чёмъ сухая или каменистая.

Несомненно, явленія упругости почвы проявляются и при измереніяхъ приборомъ Едерина и, я полагаю, даже въ большей степени, чемъ въ приборв Струве. Въ самомъ деле, места, где становятся наблюдатели при отсчетахъ въ приборѣ Струве, отстоятъ отъ штатива приблизительно на 1 метръ. Жезлъ лежитъ на двухъ подставкахъ, изъ которыхъ, въроятно, только ближайшая подвергается действію веса наблюдателей. Несмотря на задерживающее, такъ сказать, вліяніе второй, болье удаленной отъ наблюдателя подставки, смѣщенія всетаки достигають 0.5 и.

При измфреніяхъ съ приборомъ Едерина наблюдатели становятся возлѣ самыхъ треногъ; ножки треногъ разставлены такъ, что не всѣ получають одинаковое понижение оть упругости почвы; самъ штативъ сравнительно легокъ — съ лѣта 1901 года я началъ даже на устойчивой почвъ подъ штативы подвязывать грузы до 20-25 фунтовъ; - однимъ словомъ, тренога вмёстё съ почвой, лежащей отъ нея въ сторону наблюдателя, представляетъ ломанный рычагъ, котораго длини вишее кол вно направлено вверхъ.

Если наблюдатель становится возл'в штатива, онъ давить на почву п цёликъ штатива испытываетъ перемъщение въ сторону наблюдателя. Такимъ образомъ при изм'вреніи всякаго пролета между штативами цілики расходятся и изм'тряется пролеть большій надлежащаго, т. е. полученная длина для базиса будеть больше истинной. Такъ какъ смѣщеніе цѣликовъ зависить отъ качествъ почвы, отъ тяжести наблюдателя, отъ привычки его стоянія при натягиваніи проволоки, отъ самой первоначальной установки штатива, то оно будеть вообще различно и оцѣнить это вліяніе количественно весьма трудно.

Этимъ я и объясняю «обстоятельство невѣроятное, которое остается однако пстиннымъ фактомъ..., что всю проволоки 1) измѣняются абсолютно параллельнымъ образомъ» (стр. 42) 2). (См. также выше табличку на стр. 2).

Возможность такого объясненія нисколько не убавляется отъ того, что на Стокгольмскомъ 96-ти метровомъ базисѣ въ настоящее время вмѣсто штативовъ построены промежуточные каменные столбы, котя матеріалы, относящіеся къ этой послѣдней эпохѣ, г. Едеринымъ еще не опубликованы. Секунда и микронъ весьма малыя величины: въ Пулковѣ на большомъ пассажномъ инструментѣ Эртеля достаточно подавить пальцемъ на тяжелый, массивный гранитный столбъ, чтобы видѣть смѣщеніе миры въ нѣсколько секундъ. Едеринъ натяженіе динамометра передаетъ тому же столбу, въ который вдѣланъ цѣликъ прибора.

Для объясненія второго факта, сообщеннаго въ Пулковскомъ отчетѣ за 1901—1902 годъ, обратимся къ устройству компаратора Едерина. Въ Стокгольмѣ въ 1899 году и въ Пулковѣ въ 1902 году онъ состоялъ изъ ряда бревень, плотно связанныхъ болтами и представляющихъ одинъ сплошной брусъ, хорошо выровненный и уложенный горизонтально. До половины своей толщины этотъ брусъ вкопанъ былъ въ землю. Это — контрольный базисъ Едерина или компараторъ. По верхней площадкѣ бруса можетъ быть перекатываемъ на приспособленныхъ телѣжкахъ нормальный жезлъ Едерина въ два метра длиною — мѣра штриховая. Черезъ каждые два метра къ брусу сбоку привинчены были довольно высокія до 0.6—0.7 метра подставки для микроскоповъ.

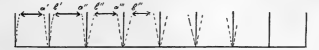
Длина проволокъ опредѣляется по конечнымъ точкамъ этого контрольнаго базиса, а разстояніе между точками измѣряется каждый разъ съ помощью вышеупомянутаго двухметроваго жезла: жезлъ вставляется сначала въ первый пролетъ между микроскопами, потомъ во второй и т. д. Каждый разъ съ помощью микрометровъ при микроскопахъ измѣряется положеніе конечныхъ штриховъ жезла.

Представимъ себѣ, что измѣреніе контрольнаго базиса съ помощью жезла началось. Вѣсъ жезла заставитъ первый пролетъ нѣсколько вогнуться и ближайшій микроскопъ, находящійся впереди, наклонится въ сторопу жезла. Произвели надлежащіе отсчеты и перенесли жезлъ во второй пролетъ. Тотъ же микроскопъ — теперь онъ задній — отъ такой же причины

¹⁾ Которыя эталонируются одновременно, - прибавляю я отъ себя.

 $^{2)~\}mathrm{M.}~\mathrm{J\ddot{a}\,derin.}~\mathrm{M\acute{e}thode}$ pour la mensuration des bases géodésiques au moyen des fils métalliques.

наклонится въ другую сторону; производимъ надлежащіе отсчеты, переносимъ и т. д. Ясно, что произойдетъ явленіе, изображенное на чертежѣ пунктиромъ.



Части, числомъ 12, а'b', а"b", а"b", ... весьма малыя, равныя двойному смѣщенію микроскопа, будуть при измѣреніяхъ жезломъ пропущены; и въ результатѣ измѣренія для базиса компаратора получится длина болѣе короткая, чѣмъ въ дѣйствительности; для длины проволокъ получатся значенія меньшія, чѣмъ въ дѣйствительности. Этимъ п должно объяснить расхожденіе между длинами проволокъ, указанное въ Пулковскомъ отчетѣ за 1901—1902 годъ.

Я полагаю, что настапвать на правильности такого объясненія еще невозможно, но считать его наибол'є в'єроятнымъ, пока не найдено другого, слідуеть. Это слідуеть тімь бол'є, что въ пользу моего утвержденія въ научной литературіє мніє удалось разыскать одинь факть.

На стр. 114 труда генерала А. Р. Бонсдорфа «Описаніе измъреній Пулковскаго и Молосковицкаго базисовъ приборомъ Едерина, произведенныхъ въ 1888 году» приведено эталонированіе четырехъ проволокъ, произведенное 23-го августа 1888 года на одномъ ряду бревенъ, т. е. такъ, какъ произведены всѣ эталонированія въ 1899 году въ Стокгольмѣ и въ 1902 году въ Пулковѣ. Всѣ остальныя эталонированія, описанныя у г. А. Р. Бонсдорфа, произведены на двухъ рядахъ бревенъ, т. е. подставки микроскоповъ привинчены къ особому бревну, а не къ тому, по которому катается жезлъ.

На основаніи 14 эталонпрованій, исполненных за двухъ бревнахъ,—случай, въ которомъ моя гипотеза, очевидно, не примѣнима, такъ какъ вѣсъ жезла едва ли передается второму бревну, — А. Р. Бонсдорфъ выводитъ вѣроятиѣйшія формулы, выражающія длину 4 проволокъ въ двухъ предположеніяхъ: 1) въ предположеніи ихъ измѣняемости пропорціонально 1-й степени времени и 2) въ предположеніи измѣняемости пропорціонально 2-й степени времени.

На стр. 21.

$$\begin{split} A &= 25^{\text{\tiny MM}} - 0.7885 - 0.01363 \, (t - t_0) + 0.2866 \, (T - T_0) \\ B &= 25 + 0.3658 - 0.01278 \, (t - t_0) + 0.4445 \, (T - T_0) \\ C &= 25 - 0.4686 - 0.04291 \, (t - t_0) + 0.2477 \, (T - T_0) \\ D &= 25 - 0.8462 - 0.00771 \, (t - t_0) + 0.4308 \, (T - T_0). \end{split}$$

На стр. 26.

въ которомъ t означаетъ время и t_0 — эпоху 28-го іюля, T — температуру наблюденія и T_0 — температуру нормальную, равную 15° Ц.

Изъ эталопированія на одномъ ряду бревенъ, напечатаннаго на стр. 114, извлекаемъ следующія подготовительныя числа (см. также стр. 17):

Поправка къ 20° Ц.

Здѣсь L означаетъ длицу базиса, T—температуру нормальнаго жезла, T— температуру проволокъ; A, B, C, D— отсчеты на шкалахъ проволокъ. K означаетъ длину жезла, выраженную формулой (см. стр. 18),

$$K = 2.50032625 + 0.000030205 (T - 20^{\circ}).$$

Вычислимъ длину проволокъ для 23-го августа и для температуры 16°,63, каковая была наблюдена въ этотъ день, съ одной стороны по вышеприведеннымъ формуламъ (два бревна), съ другой стороны по числамъ, наблюденнымъ въ этотъ день на компараторѣ изъ одного бревна.

	изъ двухт	Компарај Б бревенъ	торы: изъодного бревна.	Сопоставленіе.					
	Формула (α).	Формула (β).	(γ).	(α—γ) .	(βγ).				
\boldsymbol{A}	$25^{\text{M}} - 0.6757$	0.4125	0.6885	→ 0 [™] .0128	 0 [№] 2760				
B	25 + 0.7581	→ 0.8207	0.5515	+0.2066	→ 0.2692				
C	25 — 1.1805	-1.0352	1.1135	(0.0670)	(0.0783)				
D	25 - 0.3445	0.2776	-0.5235	+0.1790	→ 0.2459				
			Среднее:	(±0.0828)	(±0.2173)				
			Ореднее.	+0.1328	+0.2637				

Отпосительно наблюденія 23-го августа не сказано, какими динамометрами натягивались проволоки, но такъ какъ при послёднихъ эталонированіяхъ (см. стр. 18) служилъ динамометръ г. Едерина, то въ вычисленіе я и ввелъ его поправки.

Въ случав первой формулы проволоки при компараторѣ изъ одного бревна получаются короче на 0^{мм}083, въ случаѣ второй формулы опѣ вы-

ходять короче на $0^{\text{м.}}217$. Если же допустить, что въ отсчеть проволоки C сдылана небольшая ошибка — «металлическія части съ базисными точками (см. стр. 114) не могли при этомъ измъреніи быть поставлены подъ микроскопами, почему при сравненіяхъ проволокъ съ базисомъ, шкалы ихъ отсчитывались непосредственно въ микроскопахъ» (обратить вниманіе: первый отсчеть проволоки C записанъ тамъ съ однимъ десятичнымъ знакомъ, тогда какъ другіе съ двумя) — то при примъненіи первой формулы получается $0^{\text{м.}}133$, при второй форм $0^{\text{м.}}264$.

Авторъ названной статьи послѣ весьма тщательнаго сопоставленія всего матеріала и сравненія длинъ проволокъ съ длинами базисовъ Пулковскаго и Молосковицкаго приходитъ къ заключенію, что предпочтеніе должпо быть оказано (см. стр. 27) формулѣ, содержащей квадратъ времени.

Такимъ образомъ указываемый фактъ изъ труда г. А. Р. Бонсдорфа подтверждаетъ мою гипотезу, и подтверждаетъ хорошо, — не только качественно, но и количественно, особенно если выпустить изъ разсмотрѣнія проволоку C.

Въ 1888 году при 10 подставкахъ получилось
$$+0.264 = 10.56$$
 » 1902 » » 12 » » $+0.28 = 11.67$,

Совпаденіе чисель не должно казаться странцымь или случайнымь — очень можеть быть, что оно реально, ибо молекулярныя качества сухого дерева въ изв'єстныхъ пред'єлахъ всегда одни и т'єже.

и означаеть, какъ всегда, милліонныя доли единицы.

Въ статъй г. Едерина на стр. 43 приведены еще сопоставленія результатовъ эталонированія проволокъ въ 1888 году — эталонированія, исполненнаго въ Россіп и описаннаго въ статът г. А. Р. Боисдорфа. Изъ этихъ сопоставленій видно, что проволоки отъ одного эталонированія до другого изм'виялись и опять-таки согласно, а между тімь оні эталонированы не на штативахъ Едерина, а на компараторъ, состоявшемъ даже изъ двухъ бревенъ, -- т. е. вопроса о смъщеній микроскоповъ отъ тяжести нормальнаго жезла или отъ въса наблюдателя здъсь быть не можеть. Но слъдуетъ зам'єтить: 1) что посл'єднія нам'єненія весьма малы н 2) что при компараторѣ въ 1888 году, микроскоповъ было значительно меньше, чѣмъ подставокъ, такъ что при перестановкі микроскоповъ могло оставаться въ подставкахъ упругое послъдъйствіе, постепенно измѣняющее положеніе микрометра между двумя отсчетами различныхъ штриховъ нормальнаго жезла, Не разъ при изследованіяхъ мив приходилось замечать упругое последействіе даже черезъ 2-4 часа, - напримітрь, въ микрометрической системів при компараторѣ Струве или въ точкѣ зенита универсальнаго инструмента после нарушенія связи между зенитнымъ уровнемъ и микроскопами.

Интересно сопоставить еще остаточныя ошибки эталонированій четырехъ проволокъ послѣ примѣненія формулы (β) у г. А.Р. Бонсдорфа (см. стр. 27). Совпаденіе знаковъ у ошибокъ для четырехъ проволокъ много говоритъ за то, что причина совпаденія лежитъ не въ проволокахъ, а виѣ ихъ.

На стр. 54, г. Едеринъ говоритъ: «чтобы испытать сопротивленіе бруса передъ случайнымъ давленіемъ болѣе или менѣе сильнымъ, произвели слѣдующій опытъ въ С.-Петербургѣ, во время эталонпрованія, о которомъ идетъ рѣчь. Линія $\alpha\beta$ (базисъ) была сначала сравнена съ четырьмя проволоками; потомъ два лица помѣстились на брусѣ, производя сильныя движенія. Въ то же самое время и потомъ проволоки были снова сравнены съ $\alpha\beta$ и небыло замѣчено ни малѣйшей разности въ отсчетахъ. Слѣдовательно, можно быть убѣжденнымъ, что дѣйствія съ жезломъ не разстраиваютъ бруса замѣтнымъ образомъ».

Очевидно, что этотъ опытъ не опровергаетъ моей гипотезы, такъ какъ я утверждаю о возможности измѣненій въ бревиѣ по частямъ его, а не въ цѣломъ. Если бы представить брусъ такихъ же размѣровъ, но состоящимъ не изъ дерева, а изъ резины, то навѣрное въ частяхъ его отъ лежащей на немъ тяжести происходили бы наглядныя измѣненія, а на концахъ его при длинѣ въ 25 метровъ они навѣрное не сказались бы.

Провѣрить мою гипотезу или опровергнуть её на опытѣ можно было бы такъ: установивши на какомъ-либо мѣстѣ бруса жезлъ подъ микроско-пами и отсчитавши положеніе его штриховъ, перенести его въ слѣдующій пролеть, а на его мѣсто въ первомъ пролетѣ временно помѣстить на тѣхъ же подставкахъ грузъ по формѣ и по вѣсу подходящій къ жезлу.

Отсчитавши положеніе штряховъ у настоящаго жезла во второмъ пролеть, снять тяжесть въ первомъ пролеть и посмотрыть, смыщается ли промежуточный микроскопъ.

Еще лучше было бы пром'трять базисъ Едерина приборомъ Струве: фюльгебели весьма чувствительный приборъ и весьма удобный при быстрыхъ установкахъ.

Чтобы имёть полную характеристику прибора Едерина въ смыслё точности, интересно сопоставить ошибки, которыя получаются въ приборё Едерина и въ приборё Струве при опредёлении длины рабочей мёры по мёрё нормальной (у Струве жезлъ въ два туаза(4 метра), у А. Р. Бонсдорфа жезлъ въ 2.5 метра, у г. Едерина жезлъ въ 2 метра).

Я подчислиль въроятныя сшибки одного опредъленія рабочей мъры въ приборъ Едерина и въ приборъ Струве и отнесъ ихъ къ единицъ длины.

Вфроятная ошибка одного эталонированія:

Приборъ Едерина

			етербургъ $\left\{egin{array}{c} A \\ B \end{array} ight.$	+2 73 C+	-9 ⁴ 36
Въ	1888 r	оду. По	етербургъ 🖓	1.00 70	0.50
3.5	10 3	1000	(,D	1.90 D	2.00
Мая	16. o	1899.	пулково. А	2.20~L	4.12
»	19. ♀	1899.	Пулково.	2.92	2.68
»	7. 8	1901.	Пулково.	2.12	3.32
»	12. ⊙	1901.	Пулково.	4.61	6.12
D	15. ¤	1901.	Пулково.	3.72	4.60
>>	19. ¤	1901.	Пулково.	4.52	5.60
Іюня	27. ⊙	1901.	Шпицберг.	4.68	4.00
Іюля	5. 24	1901.	Шпицберг.	1.96	3.47
»	7. ♀	1901.	Шпицберг.	2.12	2.64
Авг.	8. ⊙	1901,	Пулково.	3.72	4.68
Нояб.	7. 24	1901.	Пулково.	5.12	4.52
))	13. ¤	1901.	Пулково.	1.16	0.92
Мая	8. 24	1902.	Пулково.	1.04	1.44
))	16. ♀	1902.	Пулково.	1.12	1.12

Приборъ Струве.

					13.
Въ	1828	году	y	Струве.	± 1.682
>>	1899))		Пулково.	1.690
))	1901	»	,	Пулково.	1.035
))	1901))		Шпицб.	0.711
))	1901))		Пулково.	0.323
1)	1901	»		Пулково.	0.310
))	1902))		Пулково.	0.517

Для 1888 года данныя взяты изъ статъп А. Р. Бонсдорфа, стр. 34; для 1828 года относительно прибора Струве найдено сравненіе туазовъ въ «Breitengradmessung» von Struve, часть II, стр. 400—403. Данныя для годовъ 1899—1902 взяты изъ паблюденій, относящихся къ градусному изм'єренію на островахъ Шпицбергена. Въ 1888 году эталонированіе исполнено на 25-метровомъ базисѣ Едерина, въ 1899—1902 гг. — на 300-метровомъ Пулковскомъ или на 175-метровомъ Шпицбергенскомъ базисахъ путемъ обычнаго изм'єренія.

Постоянное убываніе в'вроятной ошибки съ временемъ въ 1899— 1902 гг. сл'ядуетъ объяснять увеличеніемъ опытности наблюдателей.

Сравненіе чисель, относящихся къ прибору Струве и къ прибору Едерина въ вышеприведенной таблицъ, весьма поучительно. Приборъ Струве от неопытности наблюдателей теряет сравнительно немного, приборъ Едерина при малоопытных наблюдателях теряет все.

Приборъ Едерина, будучи при весьма опыпных наблюдателяхъ въ полѣ почти идеальнымъ приборомъ, въ подготовительной части измѣренія, при эталонированіи, всетаки въ точности уступаетъ прибору Струве, будетъ ли эталонированіе проволокъ исполнено на базисѣ подобномъ Пулковскому или на компараторѣ Едерина. Причина этого понятна: и Пулковскій базисъ и компараторъ Едерина слишкомъ коротки, чтобы на нихъ случайныя ошибки при отсчетахъ шкалы, при патяженіи динамометровъ, при сотрясеніи проволоки могли сгладиться.

Числа послѣдней таблицы даютъ поводъ считать Пулковскій учебный базисъ весьма подходящимъ для цѣлей эталопированія. Длина его достаточно велика (12 пролетовъ по 25 метровъ), чтобы пѣсколько сглаживать случайныя ошибки при измѣреніяхъ приборомъ Едерина и довольно коротка, чтобы измѣреніе его приборомъ Струве (77 жезловъ при опытныхъ паблюдателяхъ 4,2—5 часовъ) исполнять безъ крайняго напряженія, всегда почти вреднаго для точности.

При продолжительной изо-дия-въдень работѣ проволоки мѣняютъ свою длину отъ причинъ, скрытыхъ въ нихъ самихъ.

Отъ этого длина базиса, измѣреннаго разными проволоками, можетъ получиться различной, даже при весьма хорошо исполненномъ ихъ эталонпрованіи. Присутствіе такихъ измѣненій легко подмѣтить, исполняя измѣреніе дляннаго базиса двумя проволоками, накладывая ихъ одна за другою
въ каждый пролетъ между штативами, но въ надлежащемъ симметричномъ
порядкѣ для исключенія виѣшнихъ вліяній (напр. A, B, B, A). Среднія изъ
разпостей между отсчетами по двумъ проволокамъ, выведенныя изъ большѝхъ группъ (по 10 и больше отсчетовъ) для исключенія случайныхъ ошибокъ отсчета, укажутъ ясно на присутствіе этихъ измѣненій.

Двѣ Шпицбергенскія пензивняємыя (пзъ нерасширяємаго металла) проводоки оказались мѣняющими отъ работы медленно и постепенно свою относительную длину въ предълахъ до 3 милліонныхъ долей единицы.

Такимъ образомъ напболѣе надежный, а можетъ быть и наиболѣе точный (въ смыслѣ относительной точности) результатъ можно получить, употреблия приборъ Струве для эталопированія, а проволоки Едерина для самого измѣренія въ полѣ, какъ это и было сдѣлано при измѣреніи русскаго базиса на Шпицбергенѣ. Контрольный базисъ долженъ быть частью главнаго или по возможности ближе къ нему.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Octobre. T. XIX, № 3.)

Bemerkungen über einige neue oder wenig bekannte Scorpionenformen Nord-Afrikas.

Von A. Birula.

(Der Akademie vorgelegt am 8 October 1903).

In den letzten zehn Jahren ist die Scorpionensammlung des Zoologischen Museums beträchtlich bereichert worden und zwar vorzüglich in Betreff der Scorpionenfauna der Mittelmeerländer, Nord-Afrikas und Südwest-Asiens, da deren Vertreter mir zum Vergleich bei der Bearbeitung der russischen Scorpionenfauna nöthig waren. Das Studium des erwähnten Materials zeigte mir, dass dasselbe manches Neue für die Scorpionen-Systematik enthält. Die vorliegende Schrift ist das Resultat dieses Studiums.

1. Prionurus mauritanicus Pocock.

Syn. 1902. Buthus mauritanicus, R. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., Vol. 10 (7 ser.), p. 373.

Die Sammlung des Zoologischen Museums besitzt fünf Stücke dieses Scorpions aus Marocco, woher die typischen Exemplare stammen. Von dem typischen Prionurus crassicauda (Olivier) aus Persien unterscheidet sich Buthus mauritanicus Pocock kaum specifisch. Aber die grosse Verwirrung, welche in der Systematik der Untergattung Prionurus herrscht, lässt keine bestimmte Meinung über die taxonomische Lage dieser Form zu. Von dem Prionurus crassicauda (Olivier) aus West-Persien und Süd-Kaukasus unterscheidet sich Prionurus mauritanicus Pocock durch die matte, schwarzbraune (ohne grünen Schimmerglanz) Färbung des Körpers und der sämmtlichen Extremitäten und durch die Seitenflächen des Schwanzes, welche, ähnlich wie die Unterflächen, spärlich granuliert sind. Von Prionurus aeneas

1

(C. Koch)¹) aus Algerien unterscheidet er sich durch die Hände, welche dicker als die Brachien sind, und durch die glatte nicht gerieselte obere Fläche des Schwanzes.

2 Buthus occitanus maroccanus n. subsp.

Nach der Form und Sculptur des Körpers steht diese Abart dem Buthus occitanus paris (C. Koch) sehr nahe, unterscheidet sich aber von ihm durch dunkelbraune Farbe des ganzen Körpers nebst den sämmtlichen Extremitäten (nur die Enden der Beine, die Kämme und die Flecke einzeln auf den hinteren Rändern der I, II und III Halbringe des Bauches sind klar gefärbt), durch die stärker aufgeblasene und als der unbewegliche Finger deutlich längere Hand und durch die mehr kugelförmige Giftblase, deren Durchmesser grösser als die Länge des Stachels ist.

In der Sammlung befinden sich vier Stücke, ♀ und ♂, von welchen drei aus Marocco stammen. Das grösste Stück ♀ hat eine Körperlänge von circa 95 mm. (cauda 53 mm., cephalothorax 10 mm.).

3. Buthus occitanus berberensis Pocock.

Syn. 1900. Buthus occitanus berberensis, R. Pocock, Proc. Zool. Soc., 1900, p. 56.

Durch ihre unbedeutende Grösse, zierliche und verlängerte Körpergestalt unterscheidet sich diese Varietät, wie es scheint, deutlich von den Varietäten derselben Scorpionen-Art, die im westlichen Theile Nord-Afrikas verbreitet sind. Das Zoologische Museum besitzt zahlreiche Stücke aus einigen Localitäten Abyssiniens und des Somali-Landes, welche in ihrer Färbung ziemlich weite Schwankungen zeigen, nach der Sculptur des Unterarms und der Hand aber ziemlich gleichförmig sind.

Stellt man alle Angaben Pocock's, Kraepelin's und unsrige über diese Varietät zusammen, kann man annehmen, dass *Buthus occitanus berberensis* Pocock eine gute Subspecies ist.

1) 1 \hookrightarrow 2 \circ aus Tolo, 1 VII, leg. Leut. W. Kachovskij; das grösste Weibchen hat: lg. corp. 69 mm., lg. caudae 38 mm., lg. cephaloth. 7,5 mm., man. post. lg. 5 mm., lg. dig. mob. 7,5 mm., segm. caudal. III lg. 6 mm.,

¹⁾ Nach R. Pocock (Ann. Mag. Nat. Hist. 1902, p. 374) unterscheidet sich der algerische Priomurus aeneas (C. Koch) von Priomurus bicolor (Hem. et Ehr.) aus Aegypten durch seine Hände, welche dicker sind als die Brachien, aber dieses 'passt nicht zur Artdiagnose von C. Koch; C. Koch (Arachn. vol. 6, p. 4) sagt ausdrücklich, dass bei «Androctomus aeneas» «die Hände dünn, nicht so dick als der Vorderarm» sind.

- alt. 4,5 mm., pect. dent. 26; das Männchen hat: long. corp. 52 mm., lg. caud. 32 mm., lg. cephaloth. 5,5, man. post. lg. 3,5 mm., lg. dig. mob. 6, segm. caud. III lg. 5, alt. ejus 4, pect. dent. 32—32 und 33—33; Färbung ist typisch.
- 2) 5 ♂ → 1 pul. aus Dagago, 12—18 V, leg. Leut. W. Kachovskij; bei ♂♂ sind 37 Kammplatten; alle Stücke sind hell gefärbt, ohne dunkle Flecken auf den Beinen und ohne Rückenstreifen.
- 3) 2 of aus Artu, 15 VII, leg. Leut. W. Kachovskij; die Kiele sind unpigmentirt.
- 4) 1,♀ aus Charar, III 1898, leg. N A. Dmitriev; die Kiele auf den Händen sind nicht gekörnt.
 - 5) 23 aus Enea, Somali-Wüste, leg. N. A.Dmitriev.
 - 6) 23 aus Bajade, 50 Werst von Djibuti, 1901, leg. Dr. Lebedinskij.
 - 7) 13 aus Tschertscher, 4-5 II 1899, leg. N. A. Dmitriev.

Synopsis der mir bekannten nord-afrikanischen Occitanus-Unterarten¹).

1 {	Auf dem IV Caudalsegmente die Nebenkiele vorhanden; III Caudalsegment nicht länger (nach unteren Längskielen messend) als hoch
2 4	Der ganze Körper nebst Extremitäten dunkelbraun gefärbt; Verhältniss der Länge der Hinterhand (manus postica) zur Länge des beweglichen Fingers ist 1:1,5
- !	Gelb oder röthlichgelb, der Rücken mit zwei dunklen Längsstreifen; Verhältniss der Länge der Hinterhand zur Länge des beweglichen Fingers ist 1:1,75
	Die Fingerkiele auf der Hand undeutlich Buthus occitanus tunetanus (Herbst). Tunis, Lybische Wüste, Aegypten.
3	Die Fingerkiele auf der Hand deutlich, manchmal granulirt

4. Buthus atlantis Pocock.

- Syn. 1889. Buthus atlantis, R. Pocock, Ann. Mag. Nat. Hist., III (6), p. 340, pl. XV, fig. 4.
 - 1899. Buthus occitanus atlantis, K. Kraepelin, Scorpiones in: Das Tierreich, p. 26, № 22b.

Diese Bestimmungstabelle ist nur für erwachsene Stücke tauglich, da bei nicht erwachsenen Scorpionen sogar die Gattungsmerkmale manchmal undeutlich sind.

Im Besitz des Zoologischen Museums befindet sich ein Stück dieser schönen Scorpionen-Art aus Marocco; es ist ein Männchen, 83 mm. gross, mit 30—29 Kammzähnchen; es entspricht der Artdiagnose fast vollkommen, nur sind die Anallappen bei ihm zweitheilig, gleich wie bei Buthus occitanus (Amoureux); bei typischen Buthus atlantis Pocock sind sie dreigetheilt. Nach seiner Körpergestalt und einigen anderen plastischen Merkmalen ist Buthus atlantis Pocock, wie es scheint, «eine gute Art», bis jetzt aber sind unsere Kenntnisse über diese Scorpionen-Art zu spärlich, um eine feste taxonomische Lage für sie anzunehmen.

5. Buthus acutecarinatus abyssinicus n. subsp.

Von der typischen Form unterscheidet sich diese neue Unterart durch ihre dunkelbraune Färbung mit grünem Schimmerglanz des ganzen Körpers nebst sämmtlichen Extremitäten und durch die zehnkieligen vier ersten (I, II, III und IV) Caudalsegmente; bei Weibchen tragen die Kämme 19, 20 oder 21 Zähnchen, bei Männchen — 23 Zähnchen; bei Männchen sind ausserdem die Hände deutlich aufgeblasen und mit einem Fingerlobus versehen; beide Geschlechter haben 10 Körnchenreihen auf der Schneide des beweglichen Fingers. Das grösste Weibchen hat eine Korperlänge von circa 38 mm., und das grösste Männchen — circa 36 mm.

In der Sammlung des Zoologischen Museums befinden sich 12 Stück aus Kachenúha in Abyssinien (leg. N. A. Dmitriev, 31 I 1899).

6. Buthus deserticola n. sp.

Verbreitungsgebiet: Süd-Algerien.

Beschreibung. Cephalothorax: der Vorderrand ist gerade und schwach gekörnt; die Oberfläche ist im Allgemeinen schwach und ziemlich fein granuliert, mit schwach ausgeprägter Kielung; die Stirncristen sind zwischen den Augen (namentlich s. g. cristae superciliares) ganz glatt, vorn etwas granuliert, weiter aber, vor dem Stirnrande werden sie undeutlich, die Stirnhügel sind schwach und spärlich granuliert; die schwach ausgeprägten hinteren Mediankiele liegen von einander etwas breiter, als die mittleren Mediancristen, und sind mit denselben deutlich verbunden. Die Lateralkiele sind schwach gebildet und nur durch kurze Reihen von feinen Körnchen dargestellt. Der Augenhügel ist gross, aber die Augen sind ziemlich klein und befinden sich weit von einander, so dass der Durchmesser jedes Auges fast dreimal kleiner ist, als die Zwischenräume zwischen den Augen. Die Intercarinalflächen nebst dem Stirnspiegel und dem Augenhügel sind spärlich granuliert.

Truncus: die dorsalen Halbringe sind mit den gewöhnlichen, aber schwach ausgeprägten, drei Kielen versehen; die Intercarinalräume sind dicht und ziemlich fein granuliert. Die sämmtlichen Bauchsegmente sind glatt, nur das fünfte Segment ist auf seiner hinteren Hälfte etwas chagriniert; ausserdem ist dasselbe Segment mit zwei deutlich gekörnten Lateralkielen und zwei glatten Mediankielen versehen.

Postabdomen: der Schwanz ist lang, schlank, hinterwärts nicht verschmälert, mit gut granulierten Längskielen und concaven glatten Intercarinalflächen: I Caudalsegment länger als breit, zehnkielig, seine Flächen sind völlig glatt und glänzend, seine unteren Kiele sind vorn glatt, hinten granuliert; II, III und IV Caudalsegmente sind länglich, achtkielig, da nur die schwachen Spuren der sogenannten accessorischen Kielen vorhanden, namentlich befinden sich statt der obengenannten Kiele auf dem II Segmente nur zwei Körnchen und auf dem III Segmente nur ein einziges Körnchen neben dem Hinterende des Caudalsegmentes; die Intercarinalflächen derselben Segmente sind concav und glatt; V Caudalsegment ist auf seiner Oberfläche ganz glatt und glänzend, mit deutlicher Längsrinne und scharfen, bis zum hinteren Ende granulierten, oberen Lateralkielen; seine Seitenflächen sind locker und fein granuliert, flach (nicht convex, wie bei der Hottentotta-Gruppe); die untere Fläche ist etwas convex und fein granuliert, mit scharfgezähnten Lateralkielen; diese Kiele bestehen aus 18-19 kleinen, spitzigen Zähnchen, welche sich hinterwärts allmälig und ziemlich gleichmässig vergrössern; die Annallappen sind dreizähnig; die Giftblase ist länglich oval, unten uneben, fast höckerig; der Stachel ist länger als die Blase.

Palpi: die Oberfläche des Humerus ist fein und undeutlich granuliert; das Brachium ist ganz glatt, nur der innere Oberkiel ist granuliert; die Hand ist länglich, nicht aufgeblasen, eben so dick, wie das Brachium, glatt, mit schwachen glatten Fingerkiele; die Finger sind länger, als die Hand; der bewegliche Finger ist mit 14 Schrägreihen versehen, ohne Lobus.

Color: die Färbung des ganzen Körpers ist gelblich-braun (fuscus); etwas geschwärzt sind: Mandibeln, einige Flächen der Palpen, unteren Caudalkiele; vorzugsweise aber sind die oberen und unteren Flächen des V Caudalsegmentes nebst den Kielen und die Giftblase geschwärzt; die sämmtlichen Beine sind heller.

Mensurae (in millim.): Q lg. corporis 70, lg. cephaloth. 7,75; caudae long. 40; segm. caudal. I lg. 5, lt. 4, alt. 3,5; segm. caudal. IV lg. 7, lt. 4, alt. 3; segm. caudal. V lg. 8,5, lt. 3,75, alt. 3; segm. caudal. VI lg. vesicae 4,5, lat. 3, alt. 3, long. aculei 5; palporum brach. crass. 3,5, man. crass. 3,5, man. post. long. 4,5, dig. mob. lg. 9,5; pectinum dentes 24—24.

Физ.-Мат. Отд.

Materialia: 1 \, Süd-Algerien, Wüste El-Erg, leg. K. A. Satunin (durch Herrn Rittm. A. N. Kaznakov erhalten).

Obenbeschriebene Scorpionen-Art unterscheidet sich ganz gut von allen bis jetzt beschriebenen nord-afrikanischen Buthus-Arten; nach der Lage der Cephalothoracalcristen und durch die glatten Superciliarwülste ist diese Buthus-Art den afrikanischen Arten der Hottentotta-Gruppe verwandt, aber durch ganz andere Bildung des Postabdomens ist sie von denselben ganz verschieden und den Arten der Nigrocincti-Gruppe nicht unähnlich.

7. Buthus amoureuxi (Savigny).

Syn. 1827. Scorpio amoureuxi, J. C. Savigny, Déscription d. l'Egypte, ed. 2, vol. 22, p. 411, Atl., tab. 8, ff. 2, 2 n, 2 z.

Verbreitungsgebiet: Aegypten.

Beschreibung. Cephalothorax: der Vorderrand ist etwas stumpfwinckelig convex; die sämmtliche Oberfläche zwischen den Cristen nebst dem Stirnspiegel und dem Augenhügel ist fein und ziemlich dicht granuliert beide Stirnhügel aber sind grob granuliert; alle Cristen sind schwach ausgeprägt, ziemlich unregelmässig gekörnt; die hinteren Mediancristen sind kurz, liegen von einander etwas weiter, als die mittleren Mediancristen und sind mit denselben verbunden; die mittleren Lateralcristen sind kurz und von den hinteren Mediancristen ganz abgesondert; die Stirncristen sind auf ihrer ganzen Länge, folglich auch nebst den sogenannten Superciliarwülsten, deutlich granuliert und gehen in die Granulierung der Stirnhügel über.

Truncus: die sämmtlichen Thoracalhalbringe sind chagriniert und ausserdem jederseits dicht, aber schwach und fein granuliert; die lateralen Rückenkiele sind vorzugsweise auf den drei ersten Halbringen fast obsolet; der mittlere Rückenkiel ist deutlich und etwas geschwärzt. Die I, II, III und IV Bauchhalbringe sind glatt, glänzend; der IV Halbring ist jederseits innen von den Stigmen mit einem kurzen etwas granulierten Kiele versehen; auf dem V Halbringe befinden sich vier deutlich gekörnte Kiele: die Intercarinalflächen desselben sind dicht und fein granuliert.

Postabdomen: der Schwanz ist lang und ziemlich schlank, mit concaven Intercarinalflächen und scharfer Kielung; die I, II und III Segmente sind länger als breit, oben glänzend, unten matt; die accessorischen Kiele sind auf dem II Segmente kurz, an die Hälfte des Segmentes nicht heranreichend; auf dem III Segmente befinden sich nur Spure der Nebenkiele, namentlich 2—3 Körnchen in einer Reihe; die IV und V Caudalsegmente sind oben glatt und glänzend, unten und lateral chagriniert oder fein granuliert; das IV Segment ist achtkielig; das V Segment mit scharfen, bis

zum hinteren Rande granulierten oberen Lateralkielen und mit flachen chagrinierten Seiten; seine unteren Lateralkiele sind mit 16—20 kleinen, ziemlich scharfen Zähnchen bewaffnet; diese Zähnchen vergrössern sich hinterwärts allmälig und ziemlich gleichmässig; die Anallappen sind viertheilig; die Giftblase ist klein, länglichoval, unten höckerig, kürzer als der Stachel.

Palpi: die Oberfläche des Humerus ist fein und ziemlich dicht granuliert; das Brachium ist glatt und glänzend, mit schwach gekörntem äusserem Oberkiele; die Hand verlängert, fast cylindrisch, beinahe ungekielt, kaum so dick wie das Brachium; der bewegliche Finger hat 13 oder 14 Schrägreihen und bei beiden Geschlechten fast keinen Lobus.

Color: die Färbung des ganzen Körpers ist gelb, nur der Augenhügel ist schwarz; V Caudalsegment und die unteren Kiele des IV Caudalsegmentes sind schwach geschwärzt.

Mensurae (in millim.): Q lg. corporis 56, lg. cephaloth. 7, lg. caudae 35; segm. caud. I lg. 5, lt. 4, alt. 4; segm. caud. IV lg. 6, lt. 3,5, alt. 3; segm. caud. V lg. 7, lt. 3, alt. 2,5; segm. VI lg. (vesica 3,5, acul. 4) 7,5; palporum brach. crass. 3, manus crass. 2,5, manus postica lg. 4, digit. mobil. lg. 7.

Materialia. Das Zoologische Museum besitzt vier Stücke dieser Scorpionen-Art:

- 1) 2 Stücke, ♀ und ♂, aus Cairo (1895, leg. Rittm. A. Kaznakov); das Weibchen hat 22 Kammzähnchen und das Männchen 34 Zähnchen.
- 2) 2 Stücke, ♀♀ aus Suez (1871, leg. Wessel); diese beiden Stücke sind grösser und kräftiger, als die obenerwähnten aus Cairo stammenden; namentlich das grösste Stück hat folgende Abmessungen: Länge des Körpers 83 mm., Länge des Cephalothorax 10 mm. und Länge des Schwanzes 48 mm.; bei ihm sind 14 Schrägreihen auf der Fingerschneide und 21 Kammplatten, beim anderen Stück ebenso 14 Schrägreihen, aber 24 Kammplatten.

Die Scorpionen-Art, welche auf Tafel VIII und den Figuren 2, 2n und 2z des bekannten Werkes «Description de l'Egypte» gezeichnet sind, versetzt bisjetzt die Specialisten in Zweifel; man konnte erwarten, dass die Scorpionenfauna Aegyptens inzwischen recht gut bekannt geworden ist; es ist dies aber nicht der Fall. Vor einigen Jahren habe ich zwei Stücke einer Scorpionen-Art aus den Gegenden um Cairo erhalten, welche keinen der mir bisher bekannten ägyptischen Arten ähnlich waren. Ausserdem fand ich in der alten Sammlung des Museums ebenso zwei weibliche Stücke derselben Art aus Suez.

Die sorgfältige Analysirung der Savigny'schen Zeichnungen und anderer Litteraturangaben führte mich zum Schlusse, dass diese Scorpionen-Art von Savigny unter dem Namen «Scorpio amoureuxi» beschrieben worden war. Nach den Zeichnungen von Savigny hat «Scorpio amoureuxi» (Weibchen?) folgende Merkmale: auf dem Cephalothorax sind die Cristen (auf der Zeichnung (fig. 2) sind die Stirncristen deutlich) schwächer entwickelt, als bei Buthus occitanus (Amoureux), auf dem V Caudalsegmente (fig. 2z) keine lappenähnliche Bezahnung auf den unteren Lateralkielen, welche bei Buthus quinquestriatus (Hemprich et Ehrenberg) deutlich und bei Buthus occitanus (Amoureux) sogar von oben sichtbar ist; die Giftblase ist länglichoval, nicht kugelförmig; bei Weibchen sind 21 (fig. 2n) Kammplatten; auf der Fig. 2 ist nur ein Rückenkiel deutlich und dieses spricht im ersten Augenblick gegen meine Meinung; eine schwache Entwickelung der Lateralkiele bei der oben beschriebenen Scorpionen-Art aber erklärt, wie es mir scheint, ganz natürlich diesen obenerwähnten Fehler der im Allgemeinen nicht pünktlich genauen Zeichnung. Das Vorhandensein der deutlich gezeichneten Stirncristen erlaubt nicht diese Zeichnung für die Abbildung einer Parabuthus-Art zu halten.

8. Parabuthus liosoma (Hemprich et Ehrenberg).

In den letzten fünf Jahren bereicherte sich die Scorpionen-Sammlung des Museums mit einer grossen Zahl von Stücken dieser Scorpionen-Art aus verschiedenen in geographischer Hinsicht nicht uninteressanten Localitäten Abyssiniens:

- 1) 1 3 aus Gensa, Somaliwüste, leg. N. A. Dmitriev, 7-8 IV 1899.
- 2) 12 aus Kassama, Abyssinien, leg. Lukjanov, 19 II 1901.
- 3) 1♀ juv. aus Bajadé, 50 Werst von Djibuti, leg. Dr. Lebedinskij, 1901.
- 4) 3 ♂ → 5 pull. aus Gogfalé, Danakil merid., leg. Leuten. W. Kachovskij.
- 5) $13 \rightarrow 2$ pull. aus Dagogo, Somali-Land, leg. Leuten. W. Kachovskij, 12—18 VII 1898.
 - 6) 1 ♂ aus Tolo, leg. Leuten. W. Kachovskij.
- 7) 1 $\+$ aus Herer, Danakil merid., leg. Leuten. W. Kachovskij, 1 IV 1898.

Alle erwähnten Exemplare sind nach ihrer Färbung und den plastischen Merkmalen ganz typisch.

9. Parabuthus liosoma dmitrievi n. subsp.

Von der typischen Form unterscheidet sich diese Varietät auf den ersten Blick durch die schwarzgrüne Färbung des ganzen Körpers nebst sämmtlichen Extremitäten (nur die Enden der Beine und die Fingerspitzen sind dunkelbraun), durch hinterwärts bis zum IV Caudalsegmente etwas erweiterten, unten und jederseits grobgekörnten, Schwanz, durch glattere Rückenhalbringe und durch die etwas gröbere Körnelung der oberen Fläche des Humerus der Palpen.

Materialia: 2♀ aus Kachenuha im Abyssinien, leg. N. A. Dmitriev, 31 I 1899. Beide Stücke haben je 42 Kammzähnchen.

Es ist nicht ohne Interesse, dass die obenerwähnten Stücke dieser neuen Unterart aus denjenigen Gegenden Abyssiniens stammen, wo Buthus acutecarinatus abyssinicus mihi, ebenso eine melanistische Varietät, gefangen worden ist.

Application of the contraction o

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Octobre. T. XIX, № 3.)

Über die elastische Nachwirkung bei Aneroid-Barographen.

Von Elmar Rosenthal.

(Der Akademie vorgelegt am 8. October 1903.).

Im Laufe der letzten Jahre ist die meteorologische Erforschung der höheren Luftschichten immer mehr in den Vordergrund des Interesses getreten. Ballonfahrten und Drachenaufstiege finden laut internationaler Vereinbarung in grosser Zahl statt und das Bedürfniss nach geeigneten Registrirapparaten steigert sich in bedeutendem Masse. Für die Messung des Luftdruckes, dessen Grösse ja den Ausgangspunct für alle Berechnungen der erreichten Höhen bildet, ist man dabei fast ausschliesslich auf die leichten und compendiösen Aneroid-Barographen angewiesen. Die Druckangaben derselben sollten, als unabhängig von Strahlungseinflüssen, Ventilation etc. eigentlich absolute Werte bedeuten. Leider aber sind sie infolge der elastischen Nachwirkung meist in unliebsamer Weise fehlerhaft und die Genauigkeit, mit der die Barographencurven den wahren Luftdruck wiedergeben, entspricht keineswegs der Genauigkeit der voraufgegangenen Prüfungen und dem Masstab der Curven. Während die Erscheinung der elastischen Nachwirkung schon lange bekannt und vielfach untersucht worden ist, giebt es doch immer noch keine allgemein anwendbare Methode zur strengen Vorausberechnung der zu erwartenden elastischen Verschiebungen. Speciell für Barographen ist der Character der Nachwirkungserscheinungen noch nicht genauer studirt worden, so dass nur einige Arbeiten über die ähnlich construirten Aneroide im folgenden benutzt werden können. Es ist der Zweck der vorliegenden Arbeit, die Fehler, welche bei zu Höhenmessungen bestimmten Barographen infolge der elastischen Nachwirkung auftreten, in ihrem numerischen Betrage kennen zu lernen, um sie womöglich innerhalb der Grenzen der zufälligen Beobachtungsfehler vorausberechnen zu können.

1. Die Bestimmung der Scala.

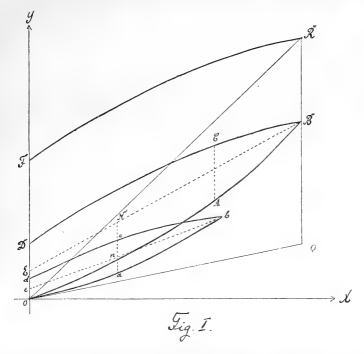
Die erste Schwierigkeit bei der Benutzung eines Barographen bildet die einwurfsfreie Bestimmung seiner Scala. Diese Schwierigkeit besteht aber ebenso auch für Aneroide, da die empirische Teilung dem wahren Scalenwert des Instrumentes nicht zu entsprechen braucht. Wenn auch im allgemeinen die elastischen Verschiebungen den wirkenden Kräften proportional angesehen werden können, so braucht dies doch für ein individuelles Instrument nicht streng der Fall zu sein, namentlich wenn die Verschiebungen grössere Beträge erreichen. Man kann also, um jede Hypothese über die functionelle Abhängigkeit der Schreibfederstellung des Barographen vom Drucke zu vermeiden, nur so vorgehen, dass man die Angaben desselben bei genügend vielen verschiedenen Drucken mit dem Hg. Manometer vergleicht und durch die so erhaltenen Punkte eine Curve legt, welche dann die wahre Scala des Barographen darstellen soll. Hierbei begegnet man aber der practischen Schwierigkeit, dass die so erhaltene Curve durch die elastische Nachwirkung entstellt ist, weil man nach jeder Druckänderung stunden- oder tagelang warten müsste, bis sich die Nachwirkung verloren hat, und wenn man auch dieses bei einer Prüfung im Laboratorium tun könnte, so wäre doch eine solche Scala bei der practischen Benutzung des Instrumentes nicht ohne weiteres zu verwenden. Auf die in Betracht kommenden Verhältnisse hat Reinhertz¹) aufmerksam gemacht. Beistehendes Diagramm, das zum Teil der erwähnten Abhandlung entlehnt ist2) und das Jeder, der die Prüfungen einiger Barographen graphisch darstellt, in den allgemeinen Zügen bestätigt findet, soll diese Verhältnisse veranschaulichen.

Es sei OX die Druckaxe, OY die Axe der Ordinaten der Registrircurve des Barographen. Wenn gar keine elastische Nachwirkung vorhanden wäre, so würde die Scala des Barographen etwa durch die Curve OQ (hier als Grade gezeichnet) dargestellt werden. Nehmen wir an, dass jetzt nach Beendigung einer solchen ideellen Prüfung (ohne Nachwirkung) die gesammte der Verschiebung entsprechende Nachwirkung plötzlich einträte, so würde sie durch die Linie QR dargestellt werden. Die Nachwirkung äussert sich ja in einem Zurückbleiben des Barographen hinter der Druckänderung, so dass die Feder, wenn man auf einem gewissen tieferen Druck stehen bleibt, noch längere Zeit nachher immer tiefere Drucke anzeigt, obgleich in Wirklichkeit der Druck unverändert bleibt. Wenn also die ganze Nachwirkung gleichzeitig mit der Druckänderung eintreten würde, so er-

C. Reinhertz, Über die elastische Nachwirkung beim Federbarometer. Zeitschr. f. Instr. K. VII Jahrg., pg. 153, 189. Mai, Juni 1887.

²⁾ l. c. pg. 199.

hielte man als Scala die Linie OR. In Wirklichkeit erhält man statt der beiden ideellen Linien OQ oder OR die zwischen ihnen liegenden Curve OAB. Wartet man auf dem Puncte B genügend lange, so beschreibt die Feder die Linie BR und geht man jetzt wieder zum Anfangsdruck zurück, so erhält man als Scala die Curve RF. Wenn man dagegen auf dem Puncte B sofort umkehrt, so erhält man die ähnliche Curve BCD. Die vollständige Prüfung eines Barographen aufwärts und abwärts (bei fallendem und steigendem Druck) ergiebt also das Curvensystem OABCD und dieser Fall ist



auch bei der practischen Anwendung der Barographen verwirklicht, da zu jedem Aufstieg wieder ein Abstieg gehört. Sogar bei einem gewöhnlichen Stationsbarographen kann ja jede Curve (z. B. beim Vorübergang einer Depression) in 2 entsprechende Teile zerlegt werden, die zwar in Bezug auf die Geschwindigkeit der Druckänderung ungleich, aber in Bezug auf die Grösse derselben symmetrisch sind. Dabei ist stets die Ruhepause auf dem niedrigsten Druck in B relativ kurz und dauert z. B. bei Aufstiegen nicht länger als höchstens ein paar Stunden, während zum Durchlaufen des Stückes BR mehrere

3

Tage ja Wochen erforderlich wären. Im nachstehenden wird diese Symmetrie der auf- und absteigenden Curvenzweige der Berechnungsmethode zu Grunde gelegt werden und der Einfluss einer Ruhepause auf dem niedrigsten Druck besonders untersucht werden. Wie man sieht, ist es nicht ohne weiteres klar, welche der vielen möglichen Curven als wahre Scala oder Teilungslinie aufzufassen ist, zumal da die theoretisch wohl definirbaren Linien OQ oder OR durch directe Vergleichung mit dem Hg. Manometer nicht zu gewinnen sind. Wir müssen also eine willkürliche Festsetzung treffen und von diesem Gedankengange ausgehend, erscheint es uns am natürlichsten, die Mittellinie BE d. h. das arithmetische Mittel der entsprechenden Ordinaten des auf- und absteigenden Zweiges als Scala den Berechnungen zu Grunde zu legen und die Reduction wegen der Krümmung der wirklich durchlaufenen Curvenzweige später rechnerisch anzubringen. Die Hälfte der Differenz AC der Ordinaten beider Zweige ist das Mass für diese Krümmung. Aber auch auf diesem Wege erhält man noch keine absolute Bestimmung der Scala. Prüft man den Barographen unter anderen Verhältnissen, d. h. mit einer anderen Geschwindigkeit der Druckänderung und innerhalb eines anderen Druckintervalles, so erhält man statt der Curven OABCD die ähnlichen Curven Oabed und die halbe Summe der Ordinaten ergiebt statt der Mittellinie EB die neue eb. Hat man also EB als Ausgangsscala angenommen, so muss man sie zunächst um das Stück nN auf eb reduciren und dann noch die Correction wegen der Krümmung (1/2 ac) anbringen. Es handelt sich also noch darum, zu entscheiden, welche der unendlich vielen möglichen Scalen EB, eb, als Grundscala angenommen werden soll. Diese Festsetzung ist, wie man leicht einsieht, ganz willkürlich, ebenso wie etwa die Festsetzung, alle Barometerangaben auf 0° statt auf eine beliebige andere Temperatur zu reduciren, und es können hier nur practische Gründe entscheiden. Solange darüber keine allgemeine Einigung besteht, muss jedesmal angegeben werden, was für eine Grundscala angenommen worden ist. Wir führen noch die 4 Sätze an, zu denen Reinhertz in seiner citirten Abhandlung in Bezug auf die Scalencorrection der Aneroide (in unserem Falle Teilungslinien der Barographen) gelangt ist und die wir etwas besprechen müssen.

- 1. «Die Teilungslinien sind Curven, die sich mit ihrer convexen Seite an eine durch ihren Anfangspunct gezogene Tangente anlehnen.» Es sind dies nach Reinhertz die durch directe Vergleichung mit dem Hg. Manometer zu gewinnenden Curven Oab, OAB, FR.... Wir werden, wie schon angedeutet, eine andere Festsetzung treffen.
- 2. «Die Krümmung dieser Curven ist für ein gegebenes Instrument vom Druckintervall und vom «Tempo» (der Geschwindigkeit der Druck-

änderung) abhängig.» Wir werden sehen, dass diese Krümmung durch eine gewisse Abstraction von beiden genannten Factoren (wir werden den Reinhertz'schen Ausdruck «Tempo» im folgenden beibehalten) innerhalb weiter Grenzen unabhängig gemacht werden kann.

- 3. «Die Teilungsverbesserung ist von dem jeweiligen Anfangspunct des Druckintervalles abhängig.» Dieser Satz gilt nur für Aneroide. Für Barographen ist ja der Anfangspunct der Scala willkürlich. Durch directe Vergleichung mit dem Hg. Barometer vor Beginn eines Aufstieges kann und wird ja stets die Correction des Anfangspunctes der Registrircurve wegen elastischer Nachwirkung = 0 gemacht. Wenn also die Resultate einer Prüfung mit Hülfe einer schon bestimmten Scala berechnet werden, so wird eine etwa notwendige Correction des Anfangspunctes stets auf Rechnung einer zufälligen Verschiebung der Schreibfeder gegen das Papier gesetzt und daher werden alle übrigen Correctionen so verändert, dass jene erste = 0 wird. Dieses bei allen Aufstiegen beobachtete Verfahren müssen wir ebenfalls einhalten. Wenn wir also z. B. die Scala EB statt der wirklich beobachteten Curve OABCD annehmen, so muss gleich der Anfangspunct um das Stück OE corrigirt werden und wir benutzen dann statt EB eine ihr parallele Linie durch O. Diese Correction $OE = \frac{1}{2} OD$ ist die erste aller halben Ordinatendifferenzen $\frac{1}{2}$ AC. Sobald für diese ein Gesetz bekannt ist, ergiebt sich daraus auch die Correction OE.
- 4. «Die bei Druckzunahme und Λ bnahme bei demselben Anfangs- und Endpunct und demselben Tempo erhaltenen Teilungslinien (OAB und BCD etc.) sind ähnliche mit ihren concaven Seiten einander zugewandte Curven.» Diese Symmetrie haben wir schon vorhin betont.

Aus den vorstehenden Erörterungen sowie aus den angeführten Sätzen von Reinhertz ersieht man, dass eine Bestimmung der Scala ohne gleichzeitige Berücksichtigung der elastischen Nachwirkung nicht möglich ist. Die letztere ändert sich aber von Fall zu Fall (nach Druckintervall und Tempo). Wenn man also ihren Einfluss berechnen oder auch nur möglichst unschädlich machen will, so muss man die Scala so wählen, dass die Abweichungen von derselben wegen elastischer Nachwirkung in allen in praxi vorkommenden Fällen möglichst klein bleiben oder in einfacher Weise in Rechnung gezogen werden können. Wenn man durch einen Laboratoriumsversuch nur bei fallendem Druck eine Teilungslinie OAB in einem Tempo der Druckänderung bestimmt, das dem bei der practischen Verwendung zu erwartenden möglichst nahe kommt, so kann mit Hilfe der aus diesen Versuchen erhaltenen Scala die Registrircurve des Aufstieges bearbeitet werden; für die beim Abstieg registrirte Curve wäre dagegen diese Scala unbrauchbar und es müsste für die Verwertung derselben durch entsprechende Versuche bei

steigendem Druck eine neue Scala bestimmt werden. Um beide Curvenzweige möglichst gleichmässig auszunutzen, treffen wir daher eine andere Festsetzung und wählen als Scala die Mittellinie EB, welche bei einer vollständigen Prüfung bei abnehmendem und dann wieder bei zunehmendem Druck als arithmetisches Mittel aus beiden Beobachtungsreihen erhalten wird. Auch hier muss angegeben werden, für welches Druckintervall und bei welchem Tempo die Scala gewonnen worden ist. Man hat dann aber den Vorteil, beide Curvenzweige mit gleicher Genauigkeit auf die Ausgangsscala beziehen zu können. Der Nachteil, dass jetzt keine der wirklich registrirten Curven mit dieser Ausgangsscala nahe zusammenfällt, kommt nicht in Betracht, da die Reduction wegen der Krümmung dieser Curven, wie sich zeigen wird, leicht und sicher rechnerisch angebracht werden kann.

Nach diesen Festsetzungen können wir dazu übergehen, die Methoden zur Berechnung der elastischen Nachwirkung einer Betrachtung zu unterziehen.

2. Die Berechnung des Einflusses der elastischen Nachwirkung.

Für den Verlauf der Nachwirkungserscheinungen nach beliebigen elastischen Deformationen hat bekanntlich Kohlrausch¹) zwei Formeln aufgestellt, welche die nach Aufhören der wirkenden Kräfte auftretenden Bewegungen bis zur Erreichung der vollständigen Ruhelage sehr gut darstellen. Sie lauten:

$$x = Ce^{-at^m}; \qquad \qquad x = \frac{c}{t^a}$$

Hier bedeutet x den zur Zeit t vorhandenen Abstand von der Ruhelage, e ist die Basis der natürlichen Logaritmen, die übrigen Grössen sind specielle Constanten. Reinhertz³) hat versucht, diese Formeln auf die von ihm untersuchten Aneroide anzuwenden und hat die erste derselben durchaus brauchbar gefunden. Sie stellte die Nachwirkungsbewegung nach Aufhören der Druckänderung (also während der Ruhepause auf dem niedrigsten Druck) gut dar. Er hat ferner den Versuch gemacht³) mit Hülfe der so gefundenen Constanten den Verlauf der Nachwirkung während einer continuirlichen Druckänderung zu berechnen, jedoch ohne Erfolg. Nach seinem eigenen Urteil sind eben die von ihm gemachten Voraussetzungen nicht ganz zutreffend und speciell erregt die Benutzung der Constanten, welche aus Beobachtungen nach Aufhören der wirkenden Kräfte abgeleitet sind, auf

F. Kohlrausch, Über die elastische Nachwirkung bei der Torsion. Pogg. Ann. 119
 p. 337 etc. F. Kohlrausch, Beiträge zur Kenntniss der elastischen Nachwirkung. Pogg. Ann. 128, pg. 1 etc.

²⁾ l. c. pg. 190.

³⁾ l. c. pg. 196-198.

die Bewegung während der Kraftwirkung Bedenken. Reinhertz bezeichnet daher diesen auf theoretische Erwägungen gegründeten Weg zur Berechnung der elastischen Nachwirkung als unfruchtbar und rät dazu, nach empirischen Interpolationsformeln zu suchen, welche der practischen Verwendung der Aneroide besser entsprechen. Diesen Weg hat vor kurzem Chree¹) eingeschlagen. Er sucht zunächst eine Beziehung zu gewinnen zwischen den Differenzen in den Angaben der von ihm untersuchten Aneroide, welche sich bei steigendem und fallendem Druck für denselben absoluten Druckwert ergeben. Es sind dies nach unserem Diagramm die Ordinatendifferenzen AC der Curven für fallenden und steigenden Druck. Diese Differenzen y''-y' stellt er in der Form eines Productes Q. M dar. M ist ein für jedes Instrument berechneter Mittelwert aus allen beobachteten Differenzen y"-y' und Q ein Factor, mit dem man diesen Mittelwert multipliciren muss, um irgend eine bestimmte Differenz zu erhalten. Dabei benutzt er als Argument für Q nicht den jeweiligen Druck p, sondern einen Quotienten $r = \frac{p_o - p}{\Delta p}$, wo p_o der Anfangsdruck und Δp das gesammte während einer Prüfung durchlaufene Druckintervall ist. Es zeigt sich dann, dass Q nur von dem Werte des Verhältnisses r, nicht aber von dem absoluten Betrage von Δp abhängt und für alle von ihm untersuchten Aneroide dieselbe Function von r ist, während M in nahezu linearer Weise von Δp abhängt, für ein constantes Ap aber eine für ein gegebenes Aneroid characteristische Constante ist. Für die Nachwirkungsbewegung bei constant gewordenem Druck findet Chree2) die zweite Kohlrauch'sche Formel bestätigt. Unter Zuhülfenahme der auf dem letzteren Wege gefundenen Constanten³) sucht er dann die gesammte Nachwirkungsbewegung zu berechnen, doch teilt er keine speciellen Beispiele mit, sondern giebt nur Mittelwerte für seine Constanten aus einer grösseren Zahl von Experimenten.

Es zeigt sich somit, dass ein empirisches Verfahren zur Berechnung des Einflusses der elastischen Nachwirkung in der Tat fruchtbarer ist, als die auf theoretische Erwägungen gegründeten Formeln von Kohlrausch, welche zwar die Nachwirkungsbewegung bei constant gewordenem Druck recht gut darstellen, aber für die Berechnung der Veränderungen, welche während einer continuirlichen Druckzunahme oder Abnahme erfolgen, unbrauchbar sind. Namentlich ist die Methode von Chree zur Berechnung der Differenzen zwischen den entsprechenden Angaben für fallenden und steigenden Druck sehr bequem. Sie leistet, wenn wir uns wieder zu dem oben

¹⁾ C. Chree, Experiments on Aneroid Barometers at Kew Observatory and their Discussion. Phil. Trans. Roy. Soc. London. A. Vol. 191, pg. 441, 1898.

²⁾ l. c. pg. 459, 462.

³⁾ l. c. pg. 487-492.

gegebenen Diagramm wenden, die Reduction der Curven OAB und BCD auf die Mittellinie EB ohne weiteres und hiernach ergiebt sich dann auch die Berechtigung, diese Mittellinie EB als Ausgangsscala zu wählen. Wir werden daher in dieser Arbeit ebenfalls den von Chree betretenen Weg verfolgen und nachstehendes Verfahren einschlagen.

Es wird zunächst durch irgend eine Prüfung eine Scala für den gegebenen Barographen festgestellt, z. B. EB. Dann wird das Instrument unter anderen Umständen, d. h. bei anderem Druckintervall und Tempo, noch einmal geprüft und die Ordinaten der neuen Curve mit Hülfe der früheren Scala berechnet. Die so erhaltenen Druckwerte weichen infolge der elastischen Nachwirkung von den wahren Drucken (den Angaben des Hg. Manometers) ab und es ergeben sich Correctionen C' für fallenden Druck und $C^{\prime\prime}$ für steigenden Druck, die unter sich für dasselbe Argument verschieden sind. Zieht man die erste Correction $C_o^{\ \prime}$ (für den Ausgangswert des Druckes) von allen übrigen ab, so erhält man ein neues System von Correctionen c' und c'', von denen die erste $c_o' = o$ ist. Dies ist in der Tat das Verfahren bei der Auswertung der Registration eines Aufstieges. Man berechnet die Curve mit Hülfe der gegebenen Scala und corrigirt die erhaltenen Werte so, dass die Angabe des Barographen für den Ausgangspunct mit dem beobachteten wahren Druck zusammenfällt. Die Correctionen c' und c" sind nun die Fehler wegen elastischer Nachwirkung und würden sich ohne weiteres ergeben, wenn etwa ihre halben Summen $\frac{1}{2}(c''+c')$ und halben Differenzen $\frac{1}{2}(c''-c')$ für jeden Wert ihres Arguments bekannt wären. Wir stellen uns die Aufgabe, diese beiden Systeme von Grössen zu berechnen.

Was zunächst die halben Differenzen $\Delta = \frac{1}{2} (c'' - c') = \frac{1}{2} (C'' - C')$ betrift $(\frac{1}{2} [Na - Nc])$ in der Fig. I) so stellen diese die Reduction der aufund absteigenden Curvenzweige (Oab und bcd in der Figur) auf ihre Mittellinie cb dar und entsprechen immer, welche Scala man auch der Berechnung zu Grunde legen möge, den halben Ordinatendifferenzen $\frac{1}{2}$ ac. Nach dem Vorgange von Chree stellen wir sie in der Form $\Delta = q$. m dar und benutzen als Argument für die Variabele q dieselbe Function $r = \frac{p_0 - p}{\Delta p}$, deren Anwendung Chree so fruchtbar gefunden hat. Für den Ausgangspunct der Druckänderung p_0 wird $r = \frac{p_0 - p_0}{\Delta p} = o$, für den Endpunct wird $r = \frac{p_0 - (p_0 - \Delta p)}{\Delta p} = 1$ und ist also während der ganzen Druckänderung ein echter Bruch; ändert sich r um 0.1 so ändert sich p um $\frac{1}{10}$ Δp . Beträgt z. B. $\Delta p = 300^{mm}$ Hg. und ist der Anfangsdruck 760^{mm} , so hat man folgende zusammengehörige Werte:

Der absolute Wert von p_0 ist für r gleichgültig, was einer Anwendung auf Barographen vollkommen entspricht. Der Mittelwert

$$m = \frac{1}{n} \sum_{v=1}^{n} \frac{1}{2} (c_v'' - c_v')$$
 wird sich etwas ändern, wenn man zu seiner Be-

stimmung einzelne wenige Werte von $\frac{1}{2}$ (c''-c') benutzt. Chree hält es für genügend genau, ihn aus den 11 Werten von $\frac{1}{2}$ (c''-c') für die 11 gleichmässig verteilten Argumente $r=0.0,\ 0.1,\ 0.2\dots 1.0$ abzuleiten und definirt ihn geradezu so. Auch diesem Vorgange werden wir uns anschliessen

und definiren also
$$m=\frac{1}{11}\sum_{r=0.0}^{r=1.0}\Delta_r$$
. Die Function q lässt sich nach Chree

durch ein Polynom dritten Grades darstellen. Für die Praxis genügt es natürlich, den Zahlenwert derselben für eine genügende Zahl von Argumenten, etwa für die schon angeführten 11 Werte r=0 bis r=1.0, zu kennen und zwischen diesen, wenn nötig, rechnerisch oder graphisch zu interpoliren. Wir werden sehen, dass man leicht zur Kenntnis dieser beiden Grössen q und m gelangen kann.

Etwas schwieriger ist es, die halben Summen $\frac{1}{2}(c''+c')=c$ zu bestimmen, denn diese fallen verschieden aus, je nachdem welche Grundscala angenommen worden ist. Auch geometrisch ist die Bedeutung dieser Correctionen etwas verwickelter. Wenn keine zufällige Verschiebung des Papieres gegen die Schreibfeder stattfindet, so stellt die halbe Summe der ursprünglichen Correctionen $\frac{1}{2}(C'' + C')$ (in der Figur $\frac{1}{2}[Na + Nc]$) die Verschiebung der neuen Scala gegen die alte, also das Stück nN dar. Dies gilt nicht mehr für $\frac{1}{2}(c''+c')=c$. Dafür ist aber der erste Wert c_o bekannt. Denn da $c_0'=0$ ist, so ist $c_0=\frac{1}{2}(c_0''+c_0')=\frac{1}{2}(c_0''-c_0')=\Delta_0$ und also nach dem vorigen durch q und m bereits gegeben. Wir ziehen daher diesen Wert c von allen übrigen ab und erhalten ein neues System von Correctionen $C = \frac{1}{2}(c'' - c') - \frac{1}{2}(c_o'' + c_o')$, welches die Eigenschaft hat, dass die erste derselben $C_o = 0$ ist. Geometrisch bedeutet dies, dass die Linie eb parallel mit sich selbst soweit verschoben ist, bis die Puncte e und E zusammenfallen. Es wird sich zeigen, dass die Grössen C, abgesehen von kleinen Correctionsgliedern, ihrem Argument popportional angesehen werden können. Sie bestimmen also die Neigung der beiden Teilungslinien eb und EB gegen einander und wir werden versuchen, einfache Gesetze für die Abhängigkeit dieser Neigung von den bestimmenden Umständen, Druckintervall und Tempo, aufzufinden, wonach die Werte C berechnet werden können. Sind diese bekannt, so ergiebt sich sofort auch c als $C \rightarrow \Delta_0$ und dann erhält man auch die Correctionen wegen elatischer Nachwirkung als:

$$c' = c - \Delta$$
 und $c'' = c + \Delta$

Da wir die besprochenen Bezeichnungen im folgenden fortwährend brauchen werden, so geben wir hier zur Bequemlichkeit eine Zusammenstellung derselben.

 $C^{'}$ bedeutet die Correction der Angabe des Barographen in Bezug auf die gewählte Scala bei fallendem Druck.

C" bedeutet die entsprechende Correction bei steigendem Druck.

 $c'=C'-C_0'$ ist die obige Correction so reducirt, dass sie für r=0 auch $=0\,$ ist.

 $c'' = C'' - C_o'$ ist die entsprechende Correction bei steigendem Druck. $c = \frac{1}{2} (c'' + c')$ ist die halbe Summe dieser Correctionen.

 $C=c-\frac{1}{2}\left(c^{\prime\prime}_{o}\rightarrow c^{\prime}_{o}\right)$ ist die Correction der Grundscala auf die neue unter der Annahme, dass beide denselben Anfangspunct haben.

m ist der Mittelwert von Δ und wird durch $\frac{1}{11}\sum_{r=0}^{r=1.0}\Delta_r$ definirt.

q ist das Verhåltnis $\frac{\Delta}{m}$, wie oben besprochen.

p ist der jeweilig herrschende Druck, also p_o der Anfangsdruck in O für r=0.

 $\Delta\,p$ ist das ganze bei einer Prüfung in Betracht kommende Druckintervall

 $r = \frac{p_0 - p}{\Delta p}$ ist das oben besprochene Argument.

t bedeutet die Geschwindigkeit der Druckänderung, das «Tempo», und soll immer in mm. pro Minute gegeben werden.

T ist die Gesammtdauer des Versuches.

τ ist die Ruhepause auf dem niedrigsten Druck.

3. Die Beobachtungsmethode.

Die für die vorliegende Untersuchung notwendigen Versuche konnten mit Hülfe des Apparates angestellt werden, der im Physikalischen Central-Observatorium in St. Petersburg zur Prüfung von Aneroiden und Barographen dient. Dieser Apparat besitzt einen mit einem geteilten Kreise und Nonius versehenen Hahn, durch welchen das Ein- und Ausströmen der Luft aus dem Recipienten, unter dem sich die zu prüfenden Instrumente befinden, nach Belieben regulirt werden kann. Diese auch am Kew-Observatorium vorhandene Vorrichtung 1) leidet an dem Uebelstande, dass (wahrscheinlich infolge der unvermeidlichen Fettung des Hahnes) das Tempo der Druckänderung schwer constant zu erhalten ist. Einer bestimmten Hahnstellung entspricht nicht immer dasselbe Tempo, so dass eine beständige Aufmerksamkeit zur fortlaufenden Regulirung seitens des Beobachters erforderlich ist. Immerhin gelingt es auf diesem Wege ein durchschnittlich gleichmässiges Tempo zu erzielen. Für t = 1.0 z. B. waren die grössten Verschiedenheiten im Tempo während weniger Minuten t = 0.5 und t = 1.5, wie sich aus den registrirten Curven später entnehmen liess. Für grössere Geschwindigkeiten, z. B. für t = 10.0 ist die Schwankung absolut grösser (8.0 bis 12.0) aber procentisch viel kleiner. Im Durchschnitt bleiben aber die Schwankungen im ganzen viel kleiner, als die angeführten Beträge und da auch diese angeführten äussersten Abweichungen die zu bestimmenden Grössen, wie wir sehen werden, nur wenig verändern, so kann angenommen werden, dass die besprochene Unvollkommenheit keinen wesentlichen Einfluss auf die Resultate gehabt hat und höchstens den zufälligen Beobachtungsfehler etwas vergrössert hat. Zur Messung der wahren Drucke diente ein Quecksilber-Manometer, dessen Construction eine Genauigkeit von ± 0mm für die abgelesenen Barometerhöhen gewährleistet. Die Erwärmung durch den Beobachter dürfte diesen Fehler auf höchstens ± 0mm2 erhöht haben. Mit dem beschriebenen Apparate werden die laufenden Prüfungen im Physikalischen Central-Observatorium in ähnlicher Weise angestellt wie im Kew-Observatorium²). Bei Stationsaneroiden z. B. beträgt die Druckänderung immer 10mm in etwa einer Minute; darauf wird der Druck 20 lang constant erhalten und dann erst wird abgelesen. Vor jeder Ablesung werden die Instrumente zur Ueberwindung der Reibung leicht erschüttert. Da das für Stationsaneroide in Betracht kommende Druckintervall höchstens 100^{mm} beträgt, so ist bei dieser Prüfungsmethode ein merklicher Einfluss der elastischen Nachwirkung wohl nicht zu befürchten. Die Verhältnisse ändern sich aber wesentlich, wenn es sich um grössere Druckunterschiede und um bedeutende Geschwindigkeiten der Druckänderung handelt, wie dies bei den in Rede stehenden, zu Höhenmessungen bestimmten Barographen der Fall ist. Dann lassen sich gegen ein dem skizzirten ähnliches Prüfungsverfahren principielle Einwände erheben. Wie schon in § 2 hervorgehoben worden ist, verläuft die elastische Nachwirkung während

¹⁾ Chree, l. c. pg. 443.

²⁾ Chree, l. c., pg. 442.

Физ.-Мат. Отд.

einer continuirlichen Druckänderung anders als nach einer solchen bei constantem Druck, so dass es keineswegs einerlei ist, ob man eine Druckänderung von z. B. 20 in 1 Min. vornimmt und dann 19 Min. bis zur Ablesung wartet, oder ob man dieselbe Druckänderung in 20 Min. vornimmt und dann gleich abliest. Bei Ballonfahrten und namentlich bei Freiballons hat man es aber mit ganz continuirlichen Druckänderungen zu tun. so dass das obige Verfahren, welches ursprünglich einen Anschluss an Gebirgstouren mit Aneroiden erreichen sollte, nicht statthaft erscheint. Ebenso unstatthaft ist die Annahme, dass in der kurzen Ruhepause von 10-20 Min. die durch die vorhergehende kleine Druckänderung bewirkte elastische Nachwirkung bereits verschwindet und auf diesem Wege also eine absolute Scala erhalten werden könnte. Wir führen zum Beweise einige Zahlenangaben aus der vorhandenen Litteratur an. Nach Reinhertz¹) betrug die Standanderung eines Aneroides für $\Delta p = 20^{mm}$ bei t = 2.0 nach 20 Min. 0^{mm}17, nach 2 Stunden 0^{mm}22, während die gesammte Nachwirkung 0^{mm}45 betrug. Für $\Delta p = 20^{mm}$ und t = 1.0 ändern sich die angeführten Werte um etwa 10%. Nach Chree 2) betrug die Standänderung eines Aneroids für $\Delta p = 150^{mm}$ und t = 5.0 nach $\tau = 30^{m}$ ungefähr $1^{mm}2$, nach $\tau = 150^m$ aber $2^{mm}6$ und hätte nach längerer Zeit noch grössere Werte erreicht. Auch Whymper3) findet ähnliche Verhältnisse. Diese Zahlenverhältnisse müssen, wenigstens relativ, auch für Barographen gelten und man kann also in 20-30 Min. Ruhe nur etwa 40% der gesammten elastischen Nachwirkung erwarten. Endlich kann das Klopfen doch auch nur als Willkür bezeichnet werden und entspricht auch garnicht den Verhältnissen einer Ballonfahrt,

Bei den Prüfungen, welche die experimentelle Grundlage der vorliegenden Arbeit bilden, wurde daher ein anderes Verfahren eingeschlagen. Die Druckänderung erfolgte mit Hülfe der erwähnten Regulirvorrichtung möglichst continuirlich während des ganzen Druckintervalles Δp . Nach Erreichung des niedrigsten Druckes wurde nach mehr oder weniger kurzer Ruhepause der Druck in demselben Tempo wieder möglichst continuirlich bis zum Anfangsdruck gesteigert. Das HG Manometer wurde für die erwähnten 11 Werte von r (r= 0.0, 0.1, 0.2 . . .) abgelesen und es konnten dabei diese Schwellenwerte von r sehr genau eingehalten werden. Für Δp = 300 mm wurde also alle 30 mm abgelesen, für Δp = 100 mm alle 10 m . Die Abweichungen von den genauen Zehnteln von r betrugen höchstens 0.02 und auch das nur selten. Begnügt man sich also mit einer Decimalstelle

¹⁾ l. c., pg. 166.

²⁾ l. c., pg. 458. Wir verwandeln seine Angaben genähert in mm.

³⁾ Edward Whymper, How to use the aneroid barometer. London 1891.

von r, so sind in den unten zu beschreibenden Versuchen die Zehntel genau eingehalten worden. Zur Ablesung des Manometers musste allerdings die Druckänderung unterbrochen werden und wurde unterdessen auf der Registration der Barographen ein kurzer horizontaler Strich erhalten. Diese Pausen betrugen aber nur etwa 1/2 Min. Nach den schon mitgeteilten Zahlen von Reinhertz1) beträgt die elastische Nachwirkung für Aneroide in diesem kurzen Zeitraum etwa 0mm02, so dass der Fehler der Manometerablesung schon den 10fachen Betrag dieses Fehlers erreicht. Es darf also angenommen werden, dass die Pausen zur Ablesung die Vergleichbarkeit unserer Versuche mit wirklichen continuirlichen Aufstiegen nicht beeinträchtigen. Auch die kleinen langsamen Temperaturschwankungen von höchstens 1-2°, denen die Barographen während der Dauer der Versuche unterworfen waren, können einen Maximalfehler von höchstens 0mm1 - 0mm2 hervorgerufen haben, da die Temperaturcoefficienten aller untersuchten Instrumente sehr klein waren. Nach Beendigung der Versuche wurden die erhaltenen Registrircurven mit Hülfe einer in mm. geteilten Glasscala ausgemessen und so die Ordinaten in den durch die kurzen horizontalen Teile der Curve kenntlichen Momenten der Manometerablesungen mit einer Genauigkeit von ± 0mm 1 linear erhalten. Die entsprechenden Manometerangaben wurden natürlich ausser auf 0° auch auf Normalschwere reducirt.

Die untersuchten Barographen zerfallen nach ihrer Construction in zwei Klassen. Bei der ersten Klasse besteht der wirksame Bestandteil aus je zwei runden gewellten Dosen nach Vidi. Die Registrirtrommel reicht für Druckdifferenzen von 300mm — 400mm aus und die Registration erfolgt mit Tinte auf gewöhnlichem Papier. Die im Observatorium geprüften Instrumente dieser Art sind sämmtlich von der Firma Richard (Marke RF) in Paris hergestellt; sie werden gewöhnlich bei bemannten Ballonfahrten benutzt und als Höhenmessungs-Barographen bezeichnet. Es gehört zu ihnen ein von der Firma Richard mit № 25 A oder № 25 C bezeichnetes geteiltes Papier, doch wurde von der Benutzung dieser Teilung, wie schon bemerkt, abgesehen. Der Scalenwert dieser Instrumente beträgt ungefähr 5mm Druckdifferenz auf 1mm linearer Ordinatendifferenz, so dass die aus den registrirten Curven abgeleiteten Drucke abgesehen von der elastischen Nachwirkung bis auf ± 0 ... 5 Quecksilberdruck genau sein müssen. Zehn von diesen Instrumenten konnten wiederholten Prüfungen nach der geschilderten Methode unterworfen werden, wobei sie in 3 Gruppen zusammengefasst wurden. Die erste Gruppe bestand aus 3 Instrumenten RF 3762, RF 15986 und RF 29572, welche mit t = 3.33 bis $\Delta p = 300^{nm}$, dann bis $\Delta p = 200^{nm}$ und bis

¹⁾ In Anlehnung an seine Berechnungen, pg. 191.

 $\Delta p = 100^{mn}$ geprüft wurden. Für jedes Zehntel von r wurde das Manometer abgelesen, so dass zwischen den einzelnen Ablesungen resp. 9, 6 und 3 Min. vergingen. Nach Erreichung und Ablesung des niedrigsten Druckes wurde der Druck gleich wieder um 1 — 2^{mn} erhöht und nach $\tau = 9$, 6 resp. 3 Min. wieder abgelesen. Diese Ablesung wurde als zu r=1.0 für steigenden Druck gehörig betrachtet und lieferte also die Correction c_{10} . Aus der ersten Prüfung bis $\Delta p = 300^{mm}$ wurde graphisch in recht grossem Massstabe die Grundscala abgeleitet und mit Hülfe dieser alle anderen Prüfungen berechnet. Ferner wurden dieselben Instrumente auch bei constantem $\Delta p = 200^{mm}$ mit t = 1.67, 3.33 und 6.67 geprüft, wobei entsprechend $\tau = 12, 6$ und 3 Min. war. Um die Ableitung der Grundscala von den übrigen Prüfungen unabhängiger zu machen, wurde diese für die Instrumente der nächsten Gruppe RF 11295, RF 32403, RF 32407 aus einer besonderen Prüfung mit $\Delta p = 360^{mn}$ und t = 18.0 in derselben Weise. wie vorhin, abgeleitet und erst dann die übrigen Prüfungen vorgenommen. Bei diesen betrug τ immer nur 1 - 2 Min, und zwar wurde in dieser Zeit, nachdem die Ablesung für r = 1.0 bei fallendem Druck gemacht worden war, der Druck mit ca. t = 3.0 noch um $1 - 2^{mm}$ erniedrigt, sofort wieder um ebenso viel gesteigert und dann die Ablesung für r=1.0 bei steigendem Druck gemacht. In dieser Weise wurden folgende Prüfungen vorgenommen: zunächst bei constantem t = 2.5 bis $\Delta p = 300^{nm}$ (diese Prüfung wurde am Schluss der ganzen Reihe noch einmal wiederholt), ferner bis $\Delta p = 200^{mm}$ und $\Delta p = 100^{mn}$; sodann bei constantem $\Delta p = 200^{mm}$ mit t=1.0, 2.5, 4.0, 5.5 und 10.0. Um den Einfluss einer kürzeren Ruhepause festzustellen, wurden für $\Delta p = 200^{mm}$ und t = 2.5 noch zwei Versuche mit $\tau = 20^m$ und $\tau = 1^h$ 7^m angestellt und hier die kleine symmetrische Druckerniedrigung und Steigerung, welche bei den vorigen Versuchen zwecks einer möglichst einwurfsfreien Bestimmung von c_{10}' und c_{10}'' vorgenommen worden war, weggelassen. Statt dessen wurde die Ablesung zu Anfang der Ruhepause zur Ableitung von c_{10}^{\prime} verwertet und die zu Ende derselben für ${c_{10}}''$. In der Tat stieg immer während der Ruhepause der Druck unter der Luftpumpenglocke um 1 — 2^{mm}, vermutlich infolge langsamer Erwärmung. Zur dritten Gruppe gehörten die Instrumente RF 32408, RF 32404, RF 29520 und RF 29518. Es wurde ganz wie bei der vorigen Gruppe verfahren, aber mit Fortlassung der kleinen symmetrischen Druckänderung in der Nähe von r=1.0. In Bezug hierauf ähnelte das Verfahren dem für die erste Gruppe angewandten, nur war bei allen Prüfungen $\tau = 1 - 2$ Min. Mit dieser Gruppe wurden ausser der besonderen Prüfung zur Ableitung der Scala mit $\Delta p = 360^{nm}$ und t = 18.0 folgende Versuche angestellt: mit t=2.5 für $\Delta p=300^{mm}$, 200^{mm} und 100^{mm} ; ferner mit

 $\Delta p=200^{mm}$ für t=1.0, 2.5, 4.0 und 5.5; endlich noch mit $\Delta p=200^{mm}$ und t=2.5 für $\tau=20^m$ und 1^h 8 m . Um die bei den einzelnen Versuchen beobachteten Nachwirkungen möglichst unabhängig von einander zu gestalten, wurden zwischen den Prüfungen immer 2-3 Tage verstreichen gelassen. Nach einer Formel von Chree¹) ist in der Tat die erste Differenz Δ_0 nach 2 Tagen nur $\frac{1}{10}$ [genauer 0.111] von der gleich nach dem Versuch beobachteten. Für $\Delta_0=5^{mm}$ (von dieser Grösse sind ungefähr die durchschnittlich vorkommenden Werte) hat man nach 2 Tagen den Betrag 0^{mm} 5 zu erwarten. Hieraus folgt, dass nach 2-3 Tagen die noch vom früheren Versuche herrührende Nachwirkung innerhalb der zufälligen Fehler der Registrircurve liegt. Die einzelnen Prüfungen sind also in der Tat als unabhängig von einander anzusehen, aber freilich dehnt sich so die vollständige Durchprüfung einer Gruppe von Barographen auf einen Zeitraum von ca. 1 Monat aus.

Die zweite Klasse von Barographen enthält als wirksamen Bestandteil eine luftleere elastische Röhre nach Bourdon. Die Registritrommel reicht für die grössten in der Atmosphäre vorkommenden Druckdifferenzen aus und die Registration erfolgt durch einen spitzen Stift auf berusstem Papier. Die zur Prüfung gelangten Instrumente dieser Art wurden im Observatorium hergestellt und waren zur Ausrüstung von Freiballons bestimmt. Es war nicht möglich, diese Instrumente so langdauernden Prüfungen zu unterwerfen, wie die der vorigen Klasse. Nur ein einziges mit einer von Richard bezogenen Bourdonröhre versehenes Instrument konnte analog der vorigen Klasse geprüft werden; die übrigen wurden nur den gewöhnlichen laufenden Prüfungen nach der alten Methode unterworfen. Der Scalenwert aller dieser Instrumente betrug im Mittel 10^{mm} Quecksilberdruckdifferenz für 1^{mm} Ordinatendifferenz, so dass die aus den Registrircurven abgeleiteten Drucke infolge der Genauigkeit der Registration bis auf ± 1^{mm} unsicher sind.

Es erübrigt noch einige Worte über das Tempo zu sagen. Aus einer Reihe von auf's Geratewol herausgegriffenen internationalen bemannten Ballonfahrten, über die sich Angaben in der «Meteor. Zeitschr.» finden, ergab sich ein mittleres Tempo der Druckänderung im Minimum zu 1.0, im Maximum zu 4.3, im Mittel zu 2.3, so dass die oben skizzirten Prüfungen in der Tat den Verhältnissen der Praxis entsprechen. Bei Freiballons sind die Geschwindigkeiten viel grösser; sie steigen meist anfangs mit einer Geschwindigkeit von $2-3^m/_s$, was einem Tempo von $10-20^{mm}/_m$ entspricht. In einem solchen Tempo fanden auch die Prüfungen der Apparate der

¹⁾ l. c., pg. 462,

zweiten Klasse statt. Nach diesen Angaben können wir zur Besprechung der Prüfungsresultate übergehen.

4. Die Ableitung der Beobachtungsergebnisse.

Da es wenig Interesse bietet, alle gefundenen Correctionen der Barographenangaben gegen das Quecksilbermanometer in extenso mitzuteilen und sich dieselben ausserdem durch die später doch anzugebenden Functionen ihrer halben Summen und Differenzen innerhalb der Grenzen der zufälligen Beobachtungsfehler durch einfache Rechnung ergeben, so soll hier nur ein Beispiel ausführlich berechnet werden. Wir wählen dazu das Instrument RF 15986, bei dem die elastische Nachwirkung besonders grosse Beträge erreicht. Dieses Instrument wurde zunächst bis $\Delta p=300^{nm}$ mit t=3.33 und $\tau=9^m$ geprüft; $T=3^h9^m$. Nach den gemessenen Ordinaten und den ihnen entsprechenden Manometerangaben wurde dann graphisch die Mittellinie der auf- und absteigenden Curvenzweige als möglichst gleichmässig gekrümmte Curve ohne Knickungen construirt und daraus die folgende Zahlentabelle als Grundscala zur Berechnung der Angaben des Barographen entnommen.

RF. 15986

Ordinate der Curve des Barographen.	Entspr.Druck in mm Quecksilber.	Differenz für 1 mm.
0.0 5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0	782.2 741.5 700.8 660.7 621.7 583.0 544.0 503.8 462.5 420.0	8.14 8.14 8.02 7.80 7.74 7.80 8.04 8.26 8.50

Berechnet man mit dieser Tabelle dieselbe Prüfung, so erhält man folgende zusammengehörige Werte:

	Abnehmender Druck.					Steigender Druck.						
r	1	Manom.	Barogr.	C'		Manom.	Barogr.	C''	1 (C'	″-+- C	') c'	c''
0.0	_	747.2	755.4	— 8.2		749.2	740.7	+8.5	+	0.2	0.0	+16.7
0.1	1	718.0	732.5	-14.5		718.5	706.5	+12.0	_	1.2	-6.3	20. 2
0.2		687.9	702.4	-14.5		689.1	675.9	+13.2	_	0.6	-6.3	→ 21.4
0.3		656.6	670.3	-13.7		658.8	645.1	-+- 13.7		0.0	-5.5	 21.9
0.4		628.4	642.0	-13.6		629.9	615.5	14.4	-+-	0.4	-5.4	 22.6
0.5		597.9	610.9	-13.0		599.7	583.8	+15.9	-+-	1.4	-4.8	-+-24.1
0.6		567.4	581.4	-14.0		570.0	554.9	- +-15.1	+	0.6	-5.8	 23.3
0.7	.	538.1	551.0	-12.9		539.8	525.5	-+-14.3	-+-	0.7	-4.7	+22.5
0.8		508.1	519.9	-11.8		511.4	497.2	+14.2	+	1.2	3.6	-+- 22.4
0.9		476.9	485.6	8.7		487.1	479.0	+ 8.1	_	0.3	-0.5	 16.3
1.0	↓	447.1	449.8	_ 2.7		449.0	448.9	+ 0.1	_	1.3	-+-5. 5	+- 8.3
	1				1				I——			

Mittel -+-0.1

Die Werte $\frac{1}{2}$ ($C'' \leftarrow C'$) sind desshalb nicht streng gleich Null, weil die Mittellinie graphisch etwas ausgeglichen ist. Das aritmetische Mittel ($\leftarrow 0.1$) zeigt, dass kein systematischer Fehler vorliegt, das Mittel ohne Rücksicht auf das Zeichen (± 0.7) ist kaum grösser als der wahrscheinliche Fehler, was bei den bedeutenden Beträgen der elastischen Nachwirkung in diesem Falle nicht von Bedeutung ist. Hätte man statt der Mittellinie den ersten Curvenast als Grundscala angenommen, so würde dieser natürlich genau dargestellt werden können. Für den rückkehrenden Curvenast würde man aber dann folgende Correctionen erhalten:

r	Correction.	r	Correction.
	mm		mm
1.0	+ 2.8	0.4	+27.4
0.9	+14.9	0.3	 27.8
0.8	+22.7	0.2	+26.4
0.7	-25.3	0.1	+25.7
0.6	-28.0	0.0	 21.1
0.5	+29.1		

Aus den Werten C' und C'' findet man durch Addition von 8^{mm} 2 die oben angeführten Correctionen c' und c'' und aus diesen letzteren die Werte von Δ und c, sowie der daraus abzuleitenden Functionen m, q und C, wie folgt:

r	Δ	$q = \frac{\Delta}{m}$	c	c
0.0	mm O 4	0.77	mm O 4	mm
0.0	→ 8.4	0.7	-⊩8.4	0.0
0.1	-⊩13.2	1.1	- +-7.0	-1.4
0.2	- 13.8	1.2	+7.6	-0.8
0.3	+13.7	1.2	-+-8.2	-0.2
0.4	+14.0	1.2	8.6	0.2
0.5	-+-14.4	1.2	 9.6	-+1.2
0.6	- 14.6	1.2	 8.8	+0.4
0.7	- ₁ - 13.6	1.2	 8.9	0. 5
0.8	- +-13.0	1.1	-9.4	-1. 0
0.9	→ 8.4	0.7	-7.9	-0.5
1.0	 1.4	0.1	- 1−6.9	1.5
	mm			
m	= + 11.7			

Wie man sieht, sind die Differenzen A positiv. Die beiden Curven (die auf — und absteigende) fallen also nicht zusammen, sondern C'' ist stets (algebraisch genommen) grösser als C', sodass der Barograph hinter den wahren Druckänderungen zurückbleibt. Ferner ersieht man aus dem Gange der Werte von Δ und aus der diesen Gang characterisirenden Function q, dass die Ordinatendifferenz beider Curvenzweige in der Mitte des durchlaufenen Druckintervalles am grössten ist, an den Enden desselben aber am kleinsten, so dass die Curven in der Tat ihre concaven Seiten einander zukehren. Dieses Verhalten, dass wir auch bei allen übrigen Instrumenten wiederfinden werden, bestätigt den ersten und vierten Satz von Reinhertz, die demnach auch auf Barographen ausgedehnt werden können. In Bezug auf die möglichen Fehlergrenzen ist zu bemerken, dass, wenn C' und C'' um etwa $\pm 0^{mm}$ 5 unsicher sind, auch Δ und c ungefähr dieselben Fehler haben, C sogar im allgemeinen einen etwas grösseren, wegen des Fehlers des Addenden c_0 . Der Mittelwert m ist dann bis auf $\pm 0^{mm}$ 1 oder $\pm 0^{mm}$ 2 sicher, so dass die Fehler in q hauptsächlich durch die Fehler in Δ bedingt sind. Da diese etwa $\pm 0^{mm}$ 5 betragen, so sind für $m = 1^{mm}$ die Werte von q um etwa 0.5 unsicher, was bei so kleinen Werten von m beachtet werden muss. Für $m = 10^{mn}$ beträgt dagegen der Fehler nur 0.05. In diesem Falle (wie im vorliegenden) sind die Zehntel von q vollkommen scharf. Zwischen den angegeben Grenzen liegen in der Regel die Werte von m und daher werden wir q immer mit einer Decimalstelle ansetzen. Man kann dann durch Multiplication aus q. m die Werte von A innerhalb ihres möglichen Fehlers wiedergewinnen. Wir werden daher im folgenden nur die aus den Experimenten abgeleiteten Werte von q und m mitteilen. Die Werte C, welche die Scalencorrection in Bezug auf die gewählte Grundscala bilden, stimmen in dem vorliegenden Versuch, aus dem eben diese Grundscala abgeleitet worden ist, natürlich mit $\frac{1}{2}$ (C'' + C') überein, mit dem Unterschiede, dass C_0 strenge gleich Null gemacht worden ist.

Dasselbe Instrument wurde darauf unter den Bedingungen $\Delta p = 200^{mm}$, t = 3.33, $\tau = 6^m$, $T = 2^h 6^m$ noch einmal geprüft. Es ergab sich:

r	c'	c''	Δ	q	c	C -6.	$2r - 1.8 \sin 2$	πr Ab- weich.
0.0	0.0	9.2	4.6	0.6	mm -+-4.6	0.0	0.0	0.0
0.1	- 4.8	-+-11. 5	+ 8.2	1.0	-+-3.4	-1.2	-1.7	-+ 0.5
0.2	- 8.0	+12.2	-+-10.1	1.3	- +2.1	-2.5	-2.9	-+ -0.4
0.3	-10.0	→11. 5	-+-10.8	1.4	- 1- 0.8	-3.8	-3.6	-0.2
0.4	- 9.3	-+-12.0	+10.6	1.3	+1.4	-3.2	-3.6	+0.4
0.5	- 8.6	 12.7	 10.6	1.3	-+- 2.0	-2.6	-3.1	+0.5
0.6	- 8.2	-+-11.6	 9.9	1.2	+1.7	-2.9	-2.6	-0.3
0.7	— 7. 3	-+-11.2	+ 9.2	1.2	+2.0	-2.6	-2.6	0.0
0.8	- 5.2	+ 9.7	+ 7.4	0.9	→ 2.2	-2.4	-3.3	+0.9
0.9	- 4.9	+ 6.1	+ 5.5	0.7	 0.6	-4.0	-4.5	0.5
1.0	- 3.4	- 2.4	→ 0.5	0.1	-2.9	-7.5	-6.2	-1.3
		m	=+ 8.0				ε	=±0.5

Das Verhalten von Δ stimmt im allgemeinen mit dem des vorigen Versuches überein. Die Werte von q sind innerhalb ihrer Unsicherheit in beiden Versuchen dieselben, der Wert von m ist indessen bedeutend kleiner, als bei dem vorigen Versuche. Namentlich aber erregen die Werte von C die Aufmerksamkeit. Trotzdem das Tempo dasselbe geblieben ist, übersteigen sie doch bedeutend ihren wahrscheinlichen Fehler und haben alle dasselbe Vorzeichen; sie sind also reelle, nicht zu vernachlässigende Grössen. Folglich ändert sich die Scala, wenn als solche die in Fig. I mit EB bezeichnete Mittellinie gewählt wird, auch bei einer Änderung von Δp allein. Diese Änderung lässt sich innerhalb der zulässigen Fehler durch eine ziemlich einfache Function von r, nämlich in der Form

$$ar + b \sin 2\pi r$$

darstellen, wie dies die beiden letzten Spalten der obenstehenden Tabelle zeigen. Wir werden dieses Verhalten auch bei allen anderen Barographen dieser Klasse bestätigt finden.

Nachdem durch diese Beispiele die Berechnung der Prüfungsresultate dargelegt worden ist, können wir dazu übergehen, die Abhängigkeit der beiden Grössen Δ und C von den bestimmenden Umständen, Δp und t, im einzelnen zu untersuchen. Dabei sehen wir zunächst von einem Einfluss der

Ruhepause auf dem niedrigsten Druck ganz ab, den wir später besonders besprechen werden, und benutzen nur die Versuche mit kleinen Werten von τ . Dass die kleinen Schwankungen in τ , die bei diesen Versuchen für die einzelnen Gruppen von Barographen noch vorkommen, ganz belanglos sind, wird sich dann später ergeben. Wir beginnen mit der Betrachtung des Verhaltens der Grösse Δ .

5. Die Reduction auf die Mittellinie.

Die Kenntnis von Δ , welche die Reduction der auf-und absteigenden Curvenäste auf ihre Mittellinie leistet, ist verhältnissmässig leicht zu erlangen. Wir betrachten zunächst die Abhängigkeit von Δp . Dazu wählen wir die Versuche, welche bei constantem t und variabelem Δp angestellt wurden und teilen gleich die Werte von q und m für die 10 mehrfach untersuchten Barographen mit.

Werte von q und m für verchiedene Druckintervalle.

	RF 3	762; t =	= 3.33	RF 18	5986; 1	= 3.33	RF 29)572; t	= 3.33	RI	7 11295	t = 2	2.5
$\Delta p =$	100 mm	200 mm	300 mm	100 mm	200 mm	300 mm	100 mm	200 mm	300 mm	100 mm	200 mm	300 mm	300 mm
r	q	q	q	q	q	q	q	q	q	q	q	q	\boldsymbol{q}
0.0	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	.0.6	0.8	0.8	0.2	0.4	0.6	0.5
0.1	0.5	1.3	1.0	1.1	1.0	1.1	0.0	1.1	1.0	0.2	1.0	0.9	1.0
0.2	1.0	1.4	1.2	0.9	1.3	1.2	1.6	1.4	1.1	0.3	1.3	1.1	1.1
0.3	1.2	1.3	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2
0.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.3	1.2	0.9	1.4	1.3	1.5	1.1	1.3	1.3
0.5	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.7	1.4	1.3	1.3
0.6	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.6	1.1	1.3	1.1	1.3	1.4	1.2
0.7	1.0	0.9	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0	1.2	1.2	1.3
0.8	1.0	0.8	1.1	0.8	0.9	1.1	1.3	0.9	1.0	1.7	1.0	1.0	1.0
0.9	0.9	0.6	0.9	0.7	0.7	0.7	1.0	0.6	0.8	1.7	0.7	0.8	0.7
1.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1
m =	mm 	mm +1.8	2.7	mm +4. 6	mm +8.0	→11.7	mm -1-0.4	mm 2.4	mm -1-4.4	mm -1-0.6		mm +4.3	mm +4.4

	R	F 32403	; $t = 2$.	5	R	F 32407	t = 2	.5	RF 29	518; t	= 2.5
$\Delta p =$	100 mm	200 mm	300 mm	300 mm	100 mm	200 mm	300 mm	300 mm	100 mm	200 mm	300 mm
r	q	· q	\boldsymbol{q}	\boldsymbol{q}	q	q	\boldsymbol{q}	q -	q ,	· q	· q
0.0	0.5	0.6	0.9	0.8	0.5	0.5	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9
0.1	1.0	1.0	1.3	1.2	1.1	1,3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1
0.2	1.1	1.3	1.2	1.2	0.9	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.1
0.3	1.4	1.3	1.3	-1.3	1.4	1.3	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3
0.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1
0.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3
0.6	1.3	1.2	1.1	1.0	1.4	1.2	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1
0.7	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1
0.8	1.1	0.9	0.8	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.2	0.9	1.0
0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
1.0	0.1	0.4	0.1	0.2	0.0	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1
m =	mm -+-1.6	mm -+-2.3	mm +4.1	^{mm} 3.7	mm -+-1.3	→1.9	mm +3.1	mm -+-2.8	mm -+-1.9	mm -+-3.0	mm +4.1

	RF	29520;	t = 2.5	RF 32404; $t = 2.5$			RF 32408; $t = 2.5$		
$\Delta p =$	100 mm	200 mm	300 mm	100 mm	200 mm	300 mm	100 mm	200 mm	300 mm
r	q	q	\boldsymbol{q}	q	\boldsymbol{q}	\boldsymbol{q}	q	\boldsymbol{q}	\boldsymbol{q}
0.0	0.5	1.0	0.9	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7
0.1	1.1	0.8	1.1	1.2	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1
0.2	1.0	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2
0.3	1.5	1.3	1.1	0.9	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1
0.4	1.2	1.3	1.1	0.8	. 1.0	1.2	1.2	1.4	1.2
0.5	1.2	1.2	1.2	1.0	1.3	1.4	1.3	1.5	1.3
0.6	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.3	1.4
0.7	1.0	1.1	1.1	1.3	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2
0.8	0.8	1.1	1.1	1.4	1.1	1.1	1,1	1.0	1.0
0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7
1.0	0.5	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2
m =	mm -+0.8		^{mm} +3,1	mm +1.2		mm -+4.4	mm -+1.8	mm -+3.1	mm 5.0

Aus der vorstehenden Tabelle ersieht man zunächt, dass der Wert von m zwar für jedes Instrument und jedes Δp verschieden ist, aber für ein constantes Δp eine für ein gegebenes Instrument characteristische Constante darstellt, wie dieses namentlich die bei $\Delta p = 300^{mm}$ zweimal geprüften Barographen zeigen. Was die Abhängigkeit der Grösse m von Δp anlangt, so zeigen die mitgeteilten Beobachtungen auf den ersten Blick, dass eine

lineare Gleichung zu einer Darstellung innerhalb der zulässigen Fehler ausreicht. Er findet sich z. B. für:

RF 29572 :
$$m = -1.6 + 0.020 \Delta p$$
 $(m = 0 \text{ für } \Delta p = 80^{mm})$
RF 11295 : $m = -1.4 + 0.019 \Delta p$ $(m = 0 \text{ für } \Delta p = 74^{mm})$
RF 32408 : $m = +0.1 + 0.016 \Delta p$

Zu einem ähnlichen Resultat gelangt auch Chree ¹). Er stellt allerdings eine quadratische Gleichung zwischen m und Δp auf, indessen ist das quadratische Glied sehr klein. Für die bei unseren Barographen erforderliche Genauigkeit genügt jedenfalls eine lineare Gleichung. Hat man also durch 2 Prüfungen die Werte von m für zwei möglichst verschiedene Δp ermittelt, so genügt eine lineare Interpolation, um m für ein beliebiges zwischenliegendes Δp zu ermitteln.

Noch einfacher gestaltet sich die Sache für die Function q. Nimmt man aus sämmtlichen Instrumenten das Mittel, so findet sich

$\Delta p = $	100^{nm}	$200''^m$	300 ^{mm}	Mittel	Chree 2)
r	q	q	q	q	
0.0	0.58	. 0.70	0.75	0.68	0,35
0.1	0.83	1.03	1.08	0.98	0.69
0.2	1.01	1,27	1.17	1.15	0.96
0.3	1.25	1.28	1.19	1.24	1.13
0.4	1.24	1.26	1.23	1.24	1.23
0.5	1.29	1.32	1.27	1.29	1.30
0.6	1.23	1.18	1.18	1,20	1.30
0.7	1.11	1.12	1.15	1.13	1.23
0.8	1.10	0.95	1.02	1.02	1.12
0.9	0.93	0.71	0.78	0.81	0.96
1.0	0.21	0.20	0.14	0.18	0.72

Man sieht, dass zwischen den einzelnen Wertreihen von q keine die Grenzen der möglichen Fehler übersteigende Abhängigkeit von Δp besteht. Da m im Mittel etwa 3.5^{mm} beträgt, so ist ein einzelner Wert von q um etwa ± 0.15 unsicher und der des Mittels aus 10 Barographen um etwa ± 0.05 . Dabei ist die Reihe für $\Delta p = 100$ am schlechtesten bestimmt, die für $\Delta p = 300$ wegen des grösseren Wertes von m und der etwas grösseren Zahl von Beobachtungen am besten. Die analogen Werte, welche Chree gefunden hat, sind oben angeführt. Die Unterschiede zwischen seinen Wertreihen von q für verschiedenes Δp sind vielfach grösser, als die in der obigen Zusammenstellung vorkommenden, aber auch er kann keine Abhängig-

¹⁾ l. c., pg. 454.

²⁾ Mittel aus den l. c., pg. 448-449 in Table II and III gegebenen Werten.

keit von Δp constatiren. Worin die Unterschiede zwischen der Wertreihe von Chree und unserem Mittel begründet sind, lässt sich ohne weiteres nicht entscheiden. Zum Teil liegt das jedenfalls an der verschiedenen Prüfungsmethode (siehe oben). Namentlich muss ja der letzte Wert von q für r=1.0um so kleiner werden, je kürzer die Ruhepause auf dem niedrigsten Druck ist und er würde streng = 0 sein, wenn man genau gleichzeitig und genau bei demselbeu Drucke die Correction für steigenden und fallenden Druck bestimmen könnte. Andererseits könnte auch zu jedem Instrument eine individuell etwas verschiedene Wertreihe q gehören. Chree entscheidet diese Frage stillschweigend im negativen Sinne, indem er nur die Mittel aus einer grösseren Zahl von Aneroiden mitteilt. In unserer Tabelle bemerkt man z. B. bei RF 11295 ein viel steileres Ansteigen der Werte von q vom Anfang gegen die Mitte, als etwa bei RF 29518. Indessen sind diese Unterschiede gering genug, um durch die zulässigen Beobachtungsfehler erklärt zu werden und kommen daher für practische Zwecke nicht in Betracht. Aus practischen Gründen verzichten wir auch auf eine Darstellung der Function q durch ein Polynom 3 ten Grades in Bezug auf r, wie Chree 1) es tut. Eine Zahlentabelle von der oben gegebenen Form definirt q ebensogut und ist für practische Zwecke bedeutend bequemer.

Wir wenden uns jetzt zur Abhängigkeit unserer Functionen q und m vom Tempo. Die diesbezüglichen Versuche lieferten folgende Zahlenwerte.

Werte von q und m für verschiedenes Tempo. $(\Delta p = 200^{mm}).$

	r =	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	m
	t						q						
RF 3762	1.67	0.7	1.0	1.5	1.3	1.7	1.7	1.3	0.9	0.7	0.4	0.0	+1.4
	3.33 6.67	0.7	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.1	0.9	0.8	06	0.1	→1.8
	6.67	0.3		1.4	1.5	1.7	1.6	1.2	1.0	0.7	0.7	0.2	+1.6
	Mittel	0,6	1.0	1.4	1.4	1.6	1.6	1.2	0.9	0.7	0.6	0.1	-+ -1.6
													mm
RF 15986	1.67	0.6	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	Q.7	0.2	→8.1
	3,33 6.67	0,6	1.0	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	0.9	0.7	0.1	-+- 8.0
	6.67	0.5	1.0	1.4	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	0,7	0.1	-1-6.8
	Mittel	0.6	1.0	1.3	1.3	1.3	1,3	1.2	1.2	1.0	0.7	0.1	- +-7.6

¹⁾ l. c. pg. 451.

		0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0,8	0.9	1.0	m
	r =	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4		0.0	0.1	0.0	0.5	1.0	""
	t						q					_	973 778
RF 29572	1.67	0.8	1.0	1.0	1.2	1.3	1,4	1.4	1.3	1.1	0.7	0.0	+2.2
	3.33	0.8	1.1	1.4	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	0.9	0.6	0.3	+2.4
	1.67	0.6	1.1	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	1.0	0.9	0.6	0.0	+1.6
	Mittel	0.7	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.1	1.0	0.6	0.1	+2.1
	1.0	0.7	1.3	1.7	13	1.2	1.1	1,1	1.0	0.9	0.6	0.3	+2.3
	2.5	0.4	1.0	1.3	1.2	1.1	1.4	1.3	1.2	1.0	0.7	0.3	+2.4
TO E 1100 F	4.0	0.4	0.9	1.1	1.2	1.2	1.5	1,5	1.2	0,9	0.8	0.4	+1.9
RF 11295	5.5	0.7	1,2	1.2	1.3	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	0.3	0.1	+-2.1
	10.0	0.7	0.9	1.1	1.4	1.5	1.3	1.3	1,2	1.0	0.6	0.2	+2.0
	Mittel	0.6	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	0.6	0,3	+-2.1
RF 32403	1.0	0.7	1.1	1.3	1.3	1.3	1.4	1.1	0.9	0.9	0.6	0.2	+3.2
	2.5	0.6	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	0.9	0.6	0.4	+-2.3
	4.0	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	0.9	08	0.6	0.3	+2.6
	5.5	0.7	1.2	1,3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	0.9	0.7	0.1	-+2.4
	10,0	0.8	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.8	0.6	0.1	-+-2.2
	Mittel	0.8	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	0.9	0.6	0.2	+2.5
			0.0	• •	1.0	1.0	1.4	1.0		1.0	0.0	0.0	1 . 0.0
	1.0 2.5	0.5	0.9	1.2 1.3	1.3 1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.0 0.9	0.9	0.2	+2.2
	4.0	0.5	1.3	1.4	1.1	1.2	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.3	+2.0
RF 32407	5.5	0.8	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	0.7	0.2	+-2.1
	10.0	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	0.8	0.5	0.2	+1.8
	Mittel	0.7	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1,0	0.9	0.7	0.2	+-2.0
	1												
RF 29518 <	1.0	0.8	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	0.8	0.2	3.4
	2.5	0.9	1.1	1.2	1.2	1,2	1.3	1.1	1.1	0.9	0.8	0.1	-+-3.0
	4.0	0.8	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	0.9	0.7	0.2	-+-3.0
	5.5	0.9	12	1.3	1.3	12	1.3	1.2	1.1	08	0.7	0.2	+2.9
	Mittel	0.8	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1,1	0.9	0.7	0.2	+3.1
•													
RF 29520 \prec	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.3	1.2	1.4	1.1	1.0	1.0	0.3	+-2.2
	2.5	1.0	0.8	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	0 9	0.1	-+-2.0
	4.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.4	1.2	1.1	1.0	0,2	+2.0
	5,5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.2	0.9	0.2	+2.0
	Mittel	0,8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	0.2	+2.0

	=r	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	,
	t						q						
	1.0	0.7	0.8	1.0	1.0	1,3	1,2	1.4	1.2	1.1	1.1	0.2	-+-
	2.5	0.9	0.9	1.2	1.2	1.0	1.3	1.2	1.2	1.1	0.8	0.2	-1-
RF 32404	4.0	0.6	0.9	1.1	1.0	1.3	1.3	1.1	1.4	1.3	0.9	0.2	-+-
	5.5	0.5	0.9	1.1	1.0	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.0	0.3	+
	Mittel	0.7	0.9	1,1	1.1	1,2	1.3	1.2	1.2	1,2	1.0	0.2	-+-
	1.0	0.5	0.9	1.2	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	0.9	0.8	0.2	+
	2.5	0.6	0.8	1.1	1.3	1.4	1,5	1.3	1.2	1.0	0.7	0.1	-+-
RF 32408	4.0	0.6	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.4	1.2	1.1	0.8	0.1	-+
	5.5	0.5	0.9	1.1	13	1.4	1.4	1,2	1.2	1.0	0.7	0.3	+
	(Mittel	0.6	1.0	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	0.2	+

Aus dieser Zusammenstellung folgt zunächst, dass der Wert von m innerhalb der practisch vorkommenden Geschwindigkeiten der Druckänderung als vom Tempo unabhängig angesehen werden kann. Man bemerkt zwar im allgemeinen eine ganz leichte Abnahme von m mit wachsendem t, indessen liegt dieselbe durchaus innerhalb der möglichen Fehler, sodass sie vernachlässigt werden muss. Zu demselben Resultat kommt auch Chree¹). Er findet das Verhältniss der Differenzen Δ im Sinne (langsames Tempo) : (schnelles) im Mittel = 1.04, was mit dem obigen übereinstimmt, und schreibt die kleine Abweichung von der Einheit ebenfalls den möglichen Beobachtungsfehlern zu.

In Bezug auf das Verhalten der Function q gegenüber einer Aenderung von t macht Chree keine Angaben. Bei Durchmusterung der obigen Beobachtungsergebnisse erkennt man aber, dass bei keinem Instrument eine einigermassen merkliche systematische Aenderung der einzelnen Werte von q mit wachsendem Tempo vorhanden ist. Die vorkommenden Unterschiede sind ganz unregelmässig und überschreiten nicht den Betrag der zulässigen Fehler. Es ist daher gestattet, für jedes Instrument Mittelwerte für die Function q abzuleiten, die also etwas sicherer sind als jede einzelne durch directe Beobachtung gewonnene Reihe. Diese Mittelwerte, welche in der obigen Tabelle angeführt sind, sind den analogen, aus den Beobachtungen für veränderliches Δp abzuleitenden vorzuziehen, da die einzelnen constituiren-

¹⁾ l. c., pg. 477. Er hat nur bei zwei verschiedenen Geschwindigkeiten der Druckänderung beobachtet.

den Wertreihen wegen der Constanz von m gleiches Gewicht haben. Die grösseren Schwankungen welche in den Versuchen mit $\Delta p = 100^{mm}$ wegen des kleinen Divisors m vorkommen, trüben das jetzt abgeleitete Resultat nicht.

An der Hand dieser Mittelwerte kann man versuchen, die Frage zu entscheiden, ob q für jedes Instrument eine individuell etwas verschiedene Function von r ist, oder ob es eine absolute Bedeutung hat. Man bemerkt, dass das letztere der Fall zu sein scheint. Trotz der ziemlich verschiedenen Fabricationsnummer der Barographen, welche stärkere Aenderungen in dem verwandten Material voraussetzen lässt, stimmen die einzelnen Instrumente unter sich vorzüglich überein. Etwas grössere Abweichungen finden sich nur bei RF 3762 und erklären sich durch den besonders kleinen Wert von m für dieses Instrument. Wir bilden daher das allgemeine Mittel aus allen 10 Barographen, wie folgt:

r	q	r	q
0.0	0.69	0.6	1.24
0.1	1.04	0.7	1.09
0.2	1.25	0.8	0.97
0.3	1.25	0.9	0.73
0.4	1.32	1.0	0.18
0.5	1.32		

Die Übereinstimmung mit den oben aus den Versuchen mit veränderlichem Δp gefundenen Mittelwerten ist durchaus befriedigend. Man gelangt also zu dem Schlusse, dass die Function q, wenigstens für alle mit Vidi-Dosen versehenen Barographen, von den besonderen Umständen der Druckänderung: Druckintervall und Tempo unabhängig ist. Die Abweichungen der von Chree gefundenen Werte von den unsrigen dürften immerhin zum Teil der Verschiedenheit der Methoden der Prüfung zuzuschreiben sein, da jedenfalls der letzte Wert von q für r=1.0 von der Länge der Ruhepause auf dem niedrigsten Druck abhängt und dieser Einfluss sich auch vielleicht noch weiter erstrecken kann. Da bei unseren Versuchen die Ruhepause möglichst kurz war, und wegen der guten Übereinstimmung der einzelnen Instrumente, leiten wir gleich noch etwas genauere, gewissermassen normale Werte für q ab. Beide von uns bei variabelem Δp und variabelem t gefundenen Reihen für g stimmen unter sich vortrefflich überein und ihr Mittel weist fast keine Unregelmässigkeiten im Gange mehr auf; somit erscheint eine strenge Ausgleichung nach der Methode der kleinsten Quadrate mit Hülfe einer empirischen Formel überflüssig und wir begnügen uns mit einer graphischen Ausgleichung.

Dieselbe ergiebt:

r	$oldsymbol{q}$		
0.00	0.67		
0.05	0.89		
0.10	1.02		
0.15	1.12	Abgek	ürzt:
0.20	1.19	r	\boldsymbol{q}
0.25	1.24	0.0	0.7
0.30	1.27	0.1	1.0
0.35	1.29	0.2	1.2
0.40	1.30	0.3	1.3
0.45	1.30	0.4	1.3
0.50	1.29	0.5	1.3
0.55	1.27	0.6	1.2
0.60	1.23	0.7	1.1
0.65	1.18	0.8	0.9
0.70	1.11	0.9	0.6
0.75	1.02	1.0	0.1
0.80	0.92		
0.85	0.77		
0.90	0.58		
0.95	0.35		
1.00	0.08		

Zur weiteren Bestätigung der vorstehenden Resultate ziehen wir noch einiges Material aus den im Physikalischen Central-Observatorium als laufende Arbeiten angestellten Prüfungen heran. Dieselben unterscheiden sich in der Methode, wie in § 3 erwähnt, von den im vorstehenden benutzten, auch ist dabei jedes Instrument immer nur einmal geprüft worden, so dass über die Veränderlichkeit der in Betracht kommenden Grössen mit Δp und t nichts genaueres geschlossen werden kann. Immerhin hat ein Vergleich einiges Interesse. Wir geben daher zunächst die Werte von m, welche im Laufe der letzten Jahre für 12 Barographen der Firma Richard von demselben Typus, wie die oben specieller untersuchten 10 Instrumente, gefunden worden sind. Da dieselben in der Regel aus weniger als 11 einzelnen Werten Δ abgeleitet worden sind, so sind sie auch aus diesem Grunde unter sich und mit den vorigen nicht strenge vergleichbar, doch dürfte der daraus entstehende Fehler, wie einige Proberechnungen zeigten, kaum mehr als $5\,\%$ betragen.

Instrum.	T	τ	Δp	t	m	$\frac{100 \ m}{\Delta p}$
RF 1278	40 m	2^{m}	390 mm	^{mm} 18.6	-+3.6	-+-0.9
RF 11294	100	10	260	5.2	-+-3.2	+1.2
RF 12840	74	6	260	6.3	+2.8	- +1.1
RF 24457	230	15	305	2.4	+4.7	1.6
RF 24466	160	10	360	5.1	-+-4.8	+1.4
RF 27277	230	15	305	2.4	+4.6	→1. 5
RF 29521	230	15	305	2.4	+2,6	-+-0.8
RF 29523	270	15	355	3.0	+2.8	+0.8
» »	60	5	300	8.6	+1.7	+0.6
$R\mathbf{F}$ 32400	210	15	255	2.4	+3.1	-+-1.2
RF 32406	235	15	260	2.4	+2.4	→0.9
RF 32409	210	15	255	2,4	+3.6	- +1.4
					Mittel	-+-1.1

In der letzten Spalte stehen die Werte von m auf $\Delta p = 100^{mm}$ reducirt, unter der Annahme einfacher Proportionalität mit Δp .

Man bemerkt, dass diese Werte innerhalb etwas engerer Grenzen schwanken, als für die von uns specieller untersuchten 10 Instrumente. Es folgt daraus, dass für gute Richard'sche Barographen vom betrachteten Typus der Wert von m (für $\Delta p = 100^{mm}$) zwischen etwa 0^{mm} 5 und 2^{mm} 0 schwankt, so dass er für $\Delta p = 400^{mm}$ ungefähr 2^{mm} 0 bis 8^{mm} 0 beträgt. Dies giebt als maximales Δ (für q = 1.3) die Werte 2^{mm} 6 bis 10^{mm} 4 und dementsprechend muss man sich auf Unterschiede in den Druckangaben bei fallendem und bei steigendem Druck von 5^{mm} bis 20^{mm} gefasst machen (also etwa das 10 fache von m für $\Delta p = 100$). Interessant ist auch die Wertreihe q, die sich für die zuletztangeführten 12 Barographen im Mittel ergiebt. Man hat nämlich:

$$r = 0.0$$
 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 $q = 0.8$ — 1.1 1.2 1.4 1.3 1.1 1.0 0.8 0.6 0.4

Die Übereinstimmung mit unserer normalen Reihe für q ist vortrefflich und bestätigt die Annahme, einer für alle Barographen der betrachteten Construction gleichen Function q.

Eine zweite Gruppe von Barographen mit Vidi-Dosen bilden diejenigen Instrumente, welche im Observatorium selbst zusammengesetzt worden sind und zu Drachenexperimenten gedient haben. Die hierbei verweudeten Vidi-Dosen sind von verschiedenen in- und ausländischen Fabrikanten bezogen, zum Teil auch alten, ausrangirten Instrumenten entnommen und die fertigen Barographen dienten oft nur als Versuchsmodelle oder sind, wenn die Prüfung sehr ungünstige Resultate ergab, gar nicht in wissenschaftlichen Gebrauch gekommen. Wenn wir trotzdem die Hauptergebnisse der Prüfungen

ebenso wie für die vorige Gruppe hier anführen, so geschieht es, um zu zeigen, welche äussersten Grenzen m unter Umständen erreichen kann, und dass die Werte von q mit unseren Normalwerten trotz der ungünstigen Verhältnisse leidlich stimmen.

					-			
№	T	, τ'	Δp	t	:	m	$\frac{100 \text{ i}}{\Delta p}$	
1'	130 m	10 m	250 m	m 3.6		^{mm} -4. 0	mn -+1.6	
2	130	10	216	3.1		+-4.8	+2.2	2
3	130	10	216	3.1		-+3.9	- +-1,8	3
4	80	10	186	4.6		+3.6)
5	230	15	372	. 3,5		-+-3.4	-+0.9)
6	125	10	226	4.1		+1.4	- +-0.€	3
7	125	10	226	4.1		+2.4	-+-1.1	
8	95	11	262	6.0		+6.0	+2.8	3
9	50 -	5	228	9.1		+3.4	+1.8	5
10	50	5	291	11.6		-+3.1	→1.1	
11	80	10	186	4.6		6.2	-4-3.8	3
12	89	10	234	4.7		+2.3	+1.0)
0 0.1	0.2	0.3	0.4).5	0.6	0.7	0.8	0.9
9 —	1.1	1.1	1.1	_	1.1	_	0.9	

6. Die Scalencorrection.

q =

Wir wenden uns jetzt zum zweiten Teile der Reduction wegen elastischer Nachwirkung, nämlich zu der Grösse C welche mit dem Namen «Scalencorrection» bezeichnet werden kann. Da sie von der gewählten Grundscala abhängig ist, so braucht sie nicht notwendig immer von demselben Vorzeichen zu sein, wie dies mit Δ der Fall ist und daher ist eine Darstellung derselben in Form eines Productes zweier Factoren nicht bequem. Für die von uns untersuchten 10 Barographen hat sich aber eine andere Darstellung mit 2 Functionen von r finden lassen, welche allen Beobachtungen gut entspricht. Somit erscheint die Vermutung berechtigt, dass diese Darstellungsform für alle Barographen der betrachteten Construction gültig ist. Wir haben schon in \S 4 ein Beispiel dafür gegeben und C in der Form

$$C = ar + b \sin 2\pi r$$

dargestellt. Das zweite Glied ist oft von derselben Grösse wie der wahrscheinliche Fehler, so dass man in diesen Fällen die Constante b=0 setzen könnte. Der allgemeineren Anwendung wegen halten wir aber die zweigliedrige Form fest. Die Grössen a und b sind für jede einzelne Prüfung und jedes einzelne Instrument nach der Methode der kleinsten Quadrate be-

RF 32404	$\Delta p = 100^{nm} \ t = 2.5$ $T = 1^h 22^m \ \tau = 2^m$	Beob. Rechn. Abw. 0.0	
RF 32403	$\Delta p = 200^{mn}, \ t = 1.0$ $T = 6^h 43^n, \ \tau = 3^n$	Beob. Reclin. Abw. $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
RF 32407	$\Delta p = 300^{mn} \ t = 2.5$ $T = 4^h 3^m \ \tau = 3^m$	Beob. Rechn. Abw. """ """ """ """ """ """ """ """ """	
RF 29520	$\Delta p = 200^{nm} \ t = 2.5$ $T = 2^{1}42^{m} \ \tau = 2^{m}$	Beob. Rechn. Abw. 0.0	
RF 3762	$\Delta p = 200^{mn}, t = 3.33$ $T = 2^h 6^m, \tau = 6^m$	Beob. Rechn. Abw. """ """ """ """ """ """ """ """ """	
		7 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.4 0.6 0.0 0.0 1.0	

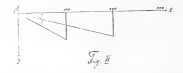
rechnet worden. Es ist dann die mittlere Abweichung ε (Beobachtung-Rechnung) gebildet worden, als Characteristikum der Güte der Darstellung, und es ergab sich dieselbe meistens sogar kleiner, als der zu erwartende Fehler (\pm 0.5) eines Einzelwertes von C, nämlich zu \pm 0""2 bis \pm 0""3; nur in 2 Fällen überstieg sie etwas \pm 1""0. Da es zu viel Raum beanspruchen würde, für alle 74 berechneten Fälle den Vergleich zwischen Beobachtung und Rechnung in extenso wiederzugeben und auch die jedesmalige Angabe von ε diesen Mangel grösstenteils ersetzt, so sind auf Seite 144 nur einige Beispiele mitgeteilt werden, welche so gewählt sind, dass sie die Verhältnisse möglichst vielseitig illustriren. Es sind aus jeder der 3 Gruppen von Experimenten Instrumente herausgegriffen worden unter Vermeidung derjenigen Barographen, welche noch später zu Beispielen dienen sollen. Die benutzte Formel mit ihren Constanten findet sich am Fusse der entsprechenden Spalte.

Durch die Benutzung der Gleichungen von der Form $ar + b \sin 2\pi r$ statt der Originalwerte von C wird die Discussion der Abhängigkeit dieser Function von Δp und t wesentlich erleichtert, da man es statt mit umfangreichen Zahlentabellen nur mit den beiden Grössen a und b zu tun hat. Die Genauigkeit der Untersuchung leidet darunter nicht, da die mittlere Abweichung der nach den Gleichungen berechneten Werte von den beobachteten im Mittel aus sämmtlichen Reihen $\pm 0^{mm}$ 4 beträgt, was mit dem für unsere Barographen zulässigen Fehler stimmt. Eine mittlere Abweichung von $\leq 0^{mm}$ 4 findet sich für 48 von den berechneten 74 Gleichungssystemen, ein Fehler zwischen $\pm 0^{mm}$ 8 und $\pm 1^{mm}$ 2 dagegen nur 9 Mal; in den übrigen 17 Fällen beträgt der Fehler $\pm 0^{mm}$ 5 bis 0^{mm} 7. Dadurch wird die Einführung dieser rein empirischen Gleichungen gerechtfertigt.

Wir wenden uns nunmehr zur Untersuchung des Verhaltens von a und b gegenüber einer Änderung von Δp und t und beginnen mit Δp . Die hierzu dienlichen Versuche ergaben folgende Werte.

-	t	Δp	= 100	min	\\2p	= 200	runi	Δp	= 300	mm	Δp	= 300	mm
	ı	а	b	ε	а	b	ε	а	ь	ε	a	b	ε
RF 3762	3. 33		-0.2	[™] ±0.2		-0.8	±0.2	_		_	_		_
RF 15986	3.33	-7.2	-1.6	±0.5	6.2	-1.8	± 0.5	_			_		
RF 29572	3,33	-1.6	-0.8	± 0.2	-1.7	0.3	± 0.6		mm	7117713			
RF 11295	2.5	-5.0	0.8	± 0.2	-4.4	-0.2	± 0.2		-0.1			-0.7	
RF 32403	2.5	5.8	-0.7	± 0.3	-6.1	-1.0	± 0.2	2.6	_0.7	± 0.7	`-4.0	1.3	±0.3
RF 32407	2.5	-3.8	-0.4	± 0.3	-4.0	-0.7	± 0.3	-2.6	-1.2	± 0.5	-2.0	-0.8	± 0.2
RF 32408	2.5	6.4	-0.9	± 0.3	5.2	-1.5	±0.3	-4.6	-1.9	±0.4	_	-	
RF 32404	2.5	-3.3	-+ 0.2	± 0.3	-3.1	-0.8	± 0.4	-0.3	-1.2	±0.8	-		
RF 29520	2,5	2.1	-0.4	± 0.2	-2.3	-1.1	± 0.4	-+-1.0	-0.5	±0.5			_
RF 29518	2.5	+0.4	-0.2	± 0.2	→1.6	-0.4	± 0.6	+5.9	-1.0	±1.2	_	_	-

Sehen wir zunächst von den Grössen b ab und betrachten nur die Grössen a, d. h. wir setzen C = ar. Dann ist die Scalencorrection einfach r proportional und demnach auch Δp proportional. Die neuen Teilungslinien sind dann Grade und $\left(\frac{a}{\Delta p}\right)$ ist proportional der trigonometrischen Tangente des Winkels, den eine solche Teilungslinie mit der Axe Δp bildet. Dabei hängt der Winkel natürlich von dem gewählten Masstabe ab, wenn man ihn für a und Δp verschieden annimmt. Diese geometrische Auffassung führt leicht zu einem einfachen Gesetze, das für die Beziehung zwischen a und An besteht. Nehmen wir beispielsweise das Instrument RF 3762 und tragen auf quadrirtem Papier in der Richtung OX die Werte Δp auf (im Masstabe 1 Quadrat = 10^{mm}), in der Richtung OY die Werte a (1 Quadrat = 0^{mm} 5). Mit $\Delta p = 300^{mm}$ und t = 3.33 (dasselbe Tempo, wie die zu discutirenden Versuche) ist die Grundscala abgeleitet worden; für dieses Druckintervall ist also C = 0 (abgesehen von den zufälligen Fehlern), folglich auch a = 0und die Grundscala fällt mit der Axe OX zusammen. Für $\Delta p = 200^{mm}$ ist $a = -1^{mm}5$ gefunden worden; verbindet man diesen Punct mit dem Anfangspunct O, so erhält man eine gegen OX um einen Winkel von 8° (im angegebenen Masstabe) nach der negativen Seite geneigte Grade. Dieselbe Construction für $\Delta p = 100^{mm}$ und $a = -1^{mm}4$ ergiebt den Winkel 16°. Bei gleichen Änderungen von Δp werden also die ihnen entsprechenden Teilungslinien um gleiche Winkel gegen die Grundscala gedreht. Die nachstehende Figur II veranschaulicht diese Verhältnisse. Bei den beiden an-



deren Gruppen von Barographen, für welche die Grundscala aus Versuchen mit $\Delta p=360$ und t=18 abgeleitet worden ist, liegen die Verhältnisse etwas anders. Ist nämlich a nicht nur von Δp , sondern auch von t abhängig, wie dies ja im allgemeinen erwartet werden muss und wie wir später noch ausführlicher zeigen werden, so ist die Neigung der Teilungslinien für t=2.5 und $\Delta p=300^{mn}$, 200^{mm} , 100^{mm} gegen die Axe OX, welche ja mit der Grundscala immer zusammenfällt (da für sie C=0, also auch a=0 ist), nicht nur von dem Verhältniss der Δp abhängig. Der Winkel, unter dem die Teilungslinie für $\Delta p=300^{mm}$ gegen die Axe OX geneigt ist, ist nicht nur vom Verhältniss $\frac{360}{500}$ abhängig, sondern auch von der Änderung von a mit t, und, solange diese nicht bekannt ist, auch nicht a priori zu bestimmen. Es müssen aber dann, wenn das für den Barographen RF 3762

gefundene Gesetz allgemein gültig ist, wenigstens die Winkeldifferenzen der Teilungslinien unter einander den Druckdifferenzen proportional sein. In der Tat finden wir z. B. für den Barographen FR 32404 unter Zugrundelegung desselben Masstabes wie oben die folgenden Winkel. Für $\Delta p = 300^{mm}$ ist $a = -0^{mm}$ 3 und der Winkel der entsprechenden Teilungslinie gegen OX findet sich zu -2° . Für $\Delta p = 200^{mm}$ und $a = -3^{mm}$ 3 ergiebt sich -34° . Die Winkeldifferenzen sind also den gleichen Druckdifferenzen entsprechend -16° und -16° . Man könnte jetzt diese Beziehung algebraisch formuliren und dann nach der Methode der kleinsten Quadrate untersuchen, bis zu welcher Genauigkeit dieselbe von den von uns untersuchten Barographen erfüllt wird.

Da indessen wegen der in die Beziehungen eingehenden Tangente die Gleichungen nicht linear sind, so ist die directe Benutzung der Methode der kleinsten Quadrate nicht möglich und wegen der höchstens 4 vorhandenden Bedingungen auch nich lohnend genug. Wir haben uns daher mit dem graphischen Verfahren begnügt und benutzen zur Abschätzung der zu erwartenden Genauigkeit die 3 Barographen, welche für $\Delta p = 300^{mn}$ zweimal untersucht worden sind. Die mittlere Differenz der beiden so gefundenen a ist $\pm 1^{mn}$ 0; dies entspricht bei $\Delta p = 300^{mn}$ einer Winkeldifferenz von $\pm 4^{\circ}$. Für kleinere Werte von Δp kann demselben linearen Fehler noch ein etwas grösserer Fehler im Winkel entsprechen, so dass man im Mittel etwa $\pm 5^{\circ}$ als den zulässigen Fehler einer Winkeldifferenz und $\pm 3^{\circ}$ als den zulässigen Fehler einer Winkels annehmen kann. Die Construction in dem schon angegebenen Masstabe ergab die umstehend mitgeteilten Winkel, wobei die infolge ungenauer Construction entstandenen Fehler auf etwa $\pm \frac{1}{2}^{\circ}$ zu schätzen sind. (Siehe folgende Seite.)

Der mittlere Unterschied der für jeden Barographen bestimmten 2 Winkeldifferenzen beträgt $\pm 4^{\circ}$, so dass man in der Tat die der constanten Differenz in Δp von 100^{mm} entsprechende Winkeldifferenz als constant ansehen kann. Bei dem gewählten Masstabe schwankt diese Winkeldifferenz für die verschiedenen Instrumente zwischen etwa 5° und 30°, ist immer negativ und stellt eine für ein gegebenes Instrument characteristische Constante dar. Es ist dieses Verhalten ganz analog dem vorhin für die Grösse m gefundenen. Man braucht wiederum nur 2 Versuche mit möglichst verschiedenem Δp und gleichem t anzustellen und zwischen diesen linear zu interpoliren; aus denselben Versuchen würde man dann auch m berechnen. Als Grundscala wird man die aus dem mit dem grössten Δp angestellten Versuche abzuleitende annehmen, wie dies bei den ersten 3 Barographen unserer Tabelle geschehen ist. Dass bei den übrigen 7 ein anderes Ver-

	$\Delta p = 3$	300""	300^{mn}		200""		100""
RF 3762	Winkel Differ.	-	00	— 8°	— 8°	— 8°	16°
RF 15486	Winkel Differ.	_	0	32	-32	-24	56
RF 29572	Winkel Differ.	-	0	_ 9	— 9	_ 9	—18
RF 11295	Winkel Differ.	<u>+ 1°</u>	3	-23	24	-21	45
RF 32403	Winkel Differ.	<u>—10</u>	<u>—16</u>	-19	-32	—18	50
RF 32407	Winkel Differ.	<u>- 8</u>	<u>—10</u>	-13	-22	15	-37
RF 32408	Winkel Differ.	_	17	-11	28	-23	51
RF 32404	Winkel Differ.	-	- 2	16	18	16	-34
RG 29520	Winkel Differ.	_	+ 4	-17	—13	-10	23
F 28518	Winkel Differ.	-	-4-21	-12	+ 9	_ 5	+ 4

fahren eingeschlagen wurde, geschah, wie hier bemerkt werden möge, in der Hoffnung, möglicherweise bei recht grossem t eine in gewissem Sinne absolute Scala zu gewinnen und um die bei veränderlichem Δp zu erwartenden Variationen unabhängiger von der Grundscala zu gestalten. Wie die Discussion der Versuchsergebnisse lehrt, ist indessen dieser Weg nicht practisch.

Wir wenden uns zu der bisher unbeachtet gelassenen Grösse b. Sie ist in vielen Fällen sehr klein, oft sogar kleiner als ε , so dass sie vernachlässigt werden könnte. In anderen Fällen erreicht sie aber den 4-5 fachen Betrag von ε und ist dann als reell anzusehen. Irgend ein Gesetz für eine Variation von b bei veränderlichem Δp lässt sich kaum aufstellen. Eine einfach lineare Abhängigkeit existirt, wie man aus der Seite 145 mitgeteilten Tabelle sieht, nicht und nach einer Gleichung höherer Ordnung zu suchen hätte bei der schon hervorgehobenen Kleinheit von b keine practische Bedeutung. Auch der Versuch einer analogen Construction, wie der für a angegebenen, schlägt fehl, auch wenn man grössere Fehlergrenzen zugiebt: die Winkel fallen bei verschiedenen Instrumenten ganz verschieden aus. Es ist daher gerechtfertigt, für ein gegebenes Instrument b einfach constant zu setzen, zumal ja dadurch nur an den Stellen, wo $\sin 2\pi r$ nahe gleich 1

wird, ein ebenso grosser Fehler, wie der durch die Abweichungen des Mittelwertes von b von seinen Einzelwerten entstehende, gemacht wird, an den übrigen Stellen aber kleinere. Man überzeugt sich bei genauer Durchsicht der oben mitgeteilten Tabelle, dass durch die Annahme eines mittleren Wertes von b für alle mit einem einzelnen Instrument angestellten Versuche der Fehler ϵ nur um sehr wenig und in durchaus tolerirbarer Weise vergrössert wird. Die sich ergebenden Mittelwerte von b sind folgende:

Instr.:	RF 3762,	RF 15986,	RF 29572,	RF 11295,	RF' 32403,
b ==	-0.5	-1.7^{mm}	—mm —0.6	-0.4	0.9
mittl. ε =	± 0.2	±0.5	±0.4	±0.3	±0.4
Instr.:	RF 32407,	RF 32408,	RF 32404,	RF 29520,	$R{m F}$ 29518,
b =	-0.8	-1.4	0.6	-0.7	^{mm} → 0.1
mittl. ε=	±0,3	±0.3	±0.5	±0.4	±0.7

Trotzdem die Annahme, dass b für alle Werte von Δp constant ist, etwas befremdet, wird man das Glied mit b doch berücksichtigen: es ist doch fast bei allen Instrumenten grösser als ϵ . Uebrigens ist es sehr leicht, die in Rede stehende Correction anzubringen. Der Wert von b ergiebt sich angenähart aus dem zweiten der vorhin vorgeschlagenen Versuche und die erforderlichen Werte von sin $2\pi r$ setzen wir hierher.

1*	$\sin 2\pi r$	r	$\sin 2\pi r$
0.0	0.00	0.6	-0.59
0.1	0.59	0.7	-0.95
0.2	0.95	0.8	-0.95
0.3	0.95	0.9	0.59
0.4	0.59	1.0	0.00
0.5	0.00		

Es handelt sich nun nur noch darum, eine Variation von C, resp. a und b, in Abhängigkeit von t zu constatiren und wo möglich zu berechnen. Wir teilen umstehend (a. f. S.) die Ergebnisse der entsprechenden Versuche mit und zwar zunächst für a allein.

Wie die Tabelle lehrt, sind die Grössen a in der Tat mit t veränderlich und es ist die Abhängigkeit offenbar keine lineare. Dies stand zu erwarten. Denn da, wie bekannt, die elastische Nachwirkung vom Tempo abhängt, so muss wenigstens eine der sie bestimmenden Grössen diese Abhängigkeit zeigen. Ferner ist an und für sich klar, dass für unendlich langsame oder unendlich schnelle Druckänderung die Nachwirkung während der Dauer derselben verschwindet; die gesuchte Abhängigkeit muss demnach eine quadratische Function

	TIT	RF 15986	RF 2	RF 29572	RF	RF 11295	RF 32403	32403	RF 3	RF 32407	RF3	RF 32408	RF 3	RF 32404	RF 29520	9520	RF 29518	9518
ω	8	ω	w	ω	υ	3	a	ω	v	ω	a	ω	a	ω	a	ω	υ	ω
					-1.2	=-0.3	4.8	€.0-	-2.6	€.0±	-3.8	4-0.2	-4.2	+0.2	-1.6	4-0.2	+1.3	₩-0.8
+0.7	-2.4	41.0	-+-0.1	±0.7														
					4.4	+0.2	-6.1	₹0.5	-4.0	0.3	-5.2	₹0.3	-3.1	±0.4	-2.3	₹0.4	+1.4	9.0-
±0.2	6.5	4-0.5	-1.7	9.0∓														
					-4.1	±0.1	9.5—	+0.3	-5.5	±0,3	-4.8	+0.3	4.2	+0.4	-1.7	₹0.5	+1.6	€0.6
					-4.1	±0.5	9.9—	₹-0.7	6.4-9	4-0.5	-4.8	+0.3	-5.2	+0.3	-1.1	£0,3	+13	9.0-
+0.9	0.7—	4-0.9	8.0—	4-0.8														
					-2.7	+0.3	-5.2	₹0.4	-5.1	+0.5								
9:0∓		€0.8		±0.7		₹0.5		∓0.4		+0.4		+0.3		+-0.3		+0.3		±0.7
+1.4	+ + 0.7 + 0.0 + 0.0	+0.7 ±0.7 -2.4 -1.5 ±0.2 -6.2 +1.4 ±0.9 -7.6	±0.7 -2.4 ±1.0 ±0.2 -6.2 ±0.5 ±0.9 -7.6 ±0.9 ±0.6 ±0.8	±0.7 -2.4 ±1.0 +0.1 ±0.2 -6.2 ±0.5 -1.7 ±0.9 -7.6 ±0.9 -0.8 ±0.6 ±0.8	-2.4 ±1.0 +0.1 -6.2 ±0.5 -1.7 -7.6 ±0.9 -0.8	-2.4 ±1.0 +0.1 ±0.7 -6.2 ±0.5 -1.7 ±0.6 -7.6 ±0.9 -0.8 ±0.8 ±0.7	-2.4 ±1.0 +0.1 ±0.7 -6.2 ±0.5 -1.7 ±0.6 -7.6 ±0.9 -0.8 ±0.8 ±0.7	-2.4 ±1.0 +0.1 ±0.7 -6.2 ±0.5 -1.7 ±0.6 -7.6 ±0.9 -0.8 ±0.8 ±0.7	-2.4 ±1.0 +0.1 ±0.7 -6.2 ±0.5 -1.7 ±0.6 -7.6 ±0.9 -0.8 ±0.8 ±0.7	-2.4 ±1.0 +0.1 ±0.7 -6.2 ±0.5 -1.7 ±0.6 -7.6 ±0.9 -0.8 ±0.8 ±0.7	-2.4 ±1.0 +0.1 ±0.7 -6.2 ±0.5 -1.7 ±0.6 -7.6 ±0.9 -0.8 ±0.8 ±0.7	-2.4 ±1.0 +0.1 ±0.7 -6.2 ±0.5 -1.7 ±0.6 -7.6 ±0.9 -0.8 ±0.8 ±0.7	-2.4 ±1.0 +0.1 ±0.7 -6.2 ±0.5 -1.7 ±0.6 -7.6 ±0.9 -0.8 ±0.8 ±0.7	-2.4 ±1.0 +0.1 ±0.7 -6.2 ±0.5 -1.7 ±0.6 -7.6 ±0.9 -0.8 ±0.8 ±0.7	-2.4 ±1.0 +0.1 ±0.7 -6.2 ±0.5 -1.7 ±0.6 -7.6 ±0.9 -0.8 ±0.8 ±0.7	-2.4 ±1.0 +0.1 ±0.7 -6.2 ±0.5 -1.7 ±0.6 -7.6 ±0.9 -0.8 ±0.8 ±0.7	-2.4 ±1.0 ±0.1 ±0.7 = 0.8 ±0.8 = 0.8 = 0.8 = 0.8 = 0.8 = 0.8 = 0.2 = 0.8 = 0.9	-2.4 ±1.0 ±0.1 ±0.7 ±0.8 ±0.8 ±0.8 ±0.8 ±0.8 ±0.8 ±0.8 ±0.2 ±0.8 ±0.9 ±0.8 ±0.8 ±0.8 ±0.8 ±0.8 ±0.8 ±0.8 ±0.8

von t'sein. Da die Grundscala bei unseren Barographen schon einen Teil der elastischen Nachwirkung enthält, so werden die Wurzeln der zwischen a und t aufzustellenden Gleichung allerdings nicht 0 und ∞ sein, sondern Werte haben, die von der gewählten Grundscala abhängen. Es fragt sich nun, wie weit die aus den Versuchen gewonnenen Zahlen diesen Voraussetzungen entsprechen. Die ersten 3 Barographen können darüber nichts entscheidendes beweisen, da sie nur bei 3 Werten von t untersucht worden sind, und die 3 so erhaltenen Bedingungen durch eine quadratische Gleichung identisch erfüllt werden. Alle 3 weisen aber gemeinsame Züge auf. Für RF 3762 und RF 29572 erreicht a für mittlere Werte von t den grössten negativen Betrag, für kleinere und grössere Werte von t aber nimmt a algebraisch wieder zu, also ganz wie zu erwarten war. Für den Barographen RF 15986 liegt der zweite Punct des Nullwerdens von a dann weit ausserhalb der vorhandenen Werte. Ein ähnliches Verhalten zeigen auch die meisten übrigen Barographen. Für RF 29518 dagegen mit durchweg positiven Werte von a sind die Beträge von a für mittlere Werte von tam grössten positiv und nehmen für abnehmendes und wachsendes t ab. Eine Ausnahme bildet nur

RF32404; nach dem Gange der für dieses Instrument ermittelten Werte von a giebt es keinen Wert von t, für welchen a=0 werden könnte. Woran dies liegt, lässt sich aus dem vorhandenden Material nicht beurteilen. Die Richtigkeit des vorstehenden Raisonnements zugegeben, wird man an eine ungünstige Combination der unvermeidlichen Fehler denken müssen, welche die Rechnungsresultate so entstellt haben, dass der normale Gang umgekehrt erscheint.

Für die 7 Barographen, bei denen mehr als 3 zusammengehörige Wertepaare a und t bekannt sind, kann man unter Anwendung der Metode der kleinsten Quadrate untersuchen, ob sich dieselben wirklich durch eine Gleichung zweiten Grades genügend gut darstellen lassen. Die Durchführung dieser Rechnungen ergab folgende Resultate:

```
RF\ 11295 : a = -0.5 - 1.40\ t + 0.120\ t^2, \epsilon = \pm 0.5

RF\ 32403 : a = -4.4 - 0.73\ t + 0.063\ t^3, \epsilon = \pm 0.3

RF\ 32407 : a = -1.7 - 1.09\ t + 0.076\ t^2, \epsilon = \pm 0.3

RF\ 32408 : a = -2.7 - 1.28\ t + 0.173\ t^2, \epsilon = \pm 0.2

RF\ 32404 : a = -4.8 + 1.04\ t - 0.204\ t^2, \epsilon = \pm 0.3

RF\ 29520 : a = -1.4 - 0.45\ t + 0.096\ t^2, \epsilon = \pm 0.2

RF\ 29518 : a = +0.9 + 0.36\ t - 0.058\ t^2, \epsilon = \pm 0.1
```

Wie die nebenstehenden mittleren Abweichungen zeigen, sind quadratische Gleichungen in der Tat zur Darstellung der beobachteten Werte ausreichend. Die Coefficienten von t und t^2 sind bei den ersten 4 Barographen nicht erheblich verschieden; für die übrigen 3 weichen sie stärker ab. Kehrt man die Vorzeichen für RF 29518 (wo a positiv ist) um und schliesst RF 32404 aus, so ergiebt sich im Mittel für die letzten 2 Glieder: — 1.0t $+ 0.10 t^3$. Reducirt man jetzt mit diesen Werten die beobachteten a auf t=0, so stimmen die so erhaltenen Werte viel schlechter unter sich überein, als nach den angegebenen Werten von ε zu erwarten steht, für RF 32404 übrigens nicht schlechter als für die anderen. Es ist demnach warscheinlich, dass für jedes einzelne Instrument eine ihm eigentümliche Gleichung zwischen a und t existirt, die durch einige passend gewählte Versuche bestimmt werden muss. Schätzungsweise und wenn eine geringere Genauigkeit ausreicht, könnte man sich mit dem erwähnten Mittelwert der beiden letzten Glieder begnügen und das noch fehlende constante Glied aus einem einzigen Versuche bestimmen. Die Summe jener beiden letzten Glieder beträgt für einige Werte von t:

ŧ	$-1.0t + 0.10t^2$
2	-1.6
4	-2.4
6	-2.4
8	-1.6
10	0.0

Hieraus und auch aus der Betrachtung der Originalwerte von a ersieht man, dass wenigstens für gute neuere Barographen der Firma Richard der Einfluss von t auf a zwischen den Grenzen t=2 und t=8 sehr gering ist und füglich vernachlässigt werden kann. Um sicher zu gehen und namentlich, wenn bei der practischen Anwendung weitere Grenzen von t erwartet werden müssen, wird man aber doch ein gegebenes Instrument ausser den schon empfohlenen zwei Prüfungen zur Bestimmung von m und a als Functionen von Δp noch einigen Prüfungen für möglichst verschiedene Werte von t unterwerfen und aus ihnen eine genauere Gleichung für a berechnen.

Es handelt sich jetzt nur noch um die Grössen b als Functionen von t. Die aus den Beobachtungen berechneten Werte sind folgende.

t	RF 3762	RF 15986	RF 29572	RF 11295	RF 32403	RF 32407	RF 32408	RF 32404	RF 29520	RF 29518
1,0				0.0	-0.5	-0.5	0.7	-0.4	-0.5	+0.2
1.67	+0.9	-1.1	-0.1							
2.5				-0.2	-1.0	-0.7	-1.5	-0.8	-1.1	-0.4
3.33	0.8	-1.8	-0.3							
4.0				0.0	-1.0	0.8	-1.2	-0.5	-0.8	+0.1
5.5				-0.1	-0.9	-1.0	-0.9	-0.4	-0.5	-0.1
6.67	+1.6	-1.6	+0.5							
10.0				→ 0.4	0.7	-0.9				
Mitte	1 -+-0.6	-1.5	0.0	0.0	-0.8	-0.8	-1.1	-0.5	0.7	0.0

Die Durchsicht dieser Resultate zeigt, dass sich b ohne Ausnahme dem für a geforderten Verhalten anschliesst: der grösste negative Betrag liegt überall bei einem mittleren Werte von t. Wegen der Kleinheit von b scheint die Berechuung einer quadratischen Gleichung nach der Methode der kleinsten Quadrate kaum lohnend. Die oben angeführten Mittelwerte genügen bereits innerhalb der zulässigen Fehler den Beobachtungen. Sie stimmen übrigens innerhalb derselben Grenzen mit den vorhin gelegentlich der Untersuchung der Abhängigkeit von Δp gegebenen Mittelwerten überein. Immer hin teilen wir die betreffenden Gleichungen mit.

Auch hier gelten dieselben Bemerkungen, welche vorhin für a gemacht worden sind. Der Mittelwert der beiden letzten Glieder beträgt — $0.4\,t$ — $0.06\,t^2$ und ergiebt für

$$t = 1 3 5 7$$

$$-0.4t + 0.06t^{2} = -0.3 - 0.7 - 0.5 + 0.4$$

Also auch für b ist bei mittleren Werten von t die Veränderlichkeit sehr gering und es erhellt daraus die Berechtigung, sich in praxi mit einem Mittelwert von b in solchen Fällen begnügen zu dürfen.

Nachdem so das Verhalten aller Grössen, welche die elastische Nachwirkung während einer continuirlichen Druckänderung bestimmen, besprochen worden ist, erübrigt es nur noch den Einfluss einer Ruhepause auf dem niedrigsten Druck zu untersuchen. Bei der practischen Anwendung entspricht dies dem Falle, dass der Ballon nach Erreichung der grössten Höhe hier eine Zeit lang ohne wesentliche Höhenänderung schwebt, ehe wieder der Abstieg beginnt.

7. Die Ruhepause auf dem niedrigsten Druck.

Um die einschlägigen Verhältnisse zunächst theoretisch zu übersehen, wenden wir uns wieder zu dem eingangs gegebenen Diagramm. Für den Fall eines momentanen Ueberganges von der Druckerniedrigung zur Drucksteigerung stellt die Curve OABCD den Weg der Feder des Barographen dar; macht man dagegen auf dem niedrigsten Druck eine Ruhepause, so erhält man das System OABRF. Dabei sind von vornherein mehrere Fälle möglich, von denen zwei ein besonderes Interesse beanspruchen. Im ersten dieser Fälle ist die neue Rückkehrcurve RF der alten BCD vollkommen gleich und parallel, dann ist auch die neue Mittellinie der alten parallel und es ändert sich die Function C nicht bei einer Aenderung von τ , dagegen wird m vergrössert und die Wertreihe q geändert. Im zweiten Falle ist die neue Rückkehrcurve der alten nicht parallel, sondern gegen sie derart geneigt,

dass etwa OF < BF ist. Dann kann für eine bestimmte Lage von RF m ungeändert bleiben; die Werte von q aber nehmen gegen den Wert r=1.0 zu, gegen r=0 ab und ebenso ändert sich auch C. Im allgemeinen aber muss man sich auf Aenderungen bei allen die elastische Nachwirkung bestimmenden Elementen gefasst machen, jedoch besteht die Möglichkeit, dass diese Aenderungen für eine kürzere Ruhepause so klein sind, dass sie wenigstens für Höhenmess-Barographen unterhalb der tolerirbaren Fehlergrenze bleiben. Die zu erwartenden Beträge können wir angenähert schon auf Grund der für Aneroide vielfach angestellten Untersuchungen abschätzen, welche sich mit der Standänderung derselben bei constantem Drucke beschäftigen und benutzen dabei die Ziffern, die sich in den schon mehrfach eitirten beiden Arbeiten finden. Chree¹) teilt für einige Aneroide die absoluten Beträge der Standänderung mit, den sie auf dem niedrigsten Druck nach Ablauf verschiedener Zeiten τ zeigen. Wir entnehmen hieraus (nach Umrechnung in mm.) folgende Zahlen:

Im Mittel ergiebt sich aus diesen Zahlen für

$$\tau = 3^m \qquad \quad 30^m \qquad \quad 60^m$$
 Standänderung: 0.3 1.2 1.7

Analog ergeben Beobachtungen von Reinhertz 2) für $\Delta p = 100\,$ und $t = 2.0\,$ für

$$\tau = 2^{m}$$
 30^m 60^m
Standänderung: 0.1 0.4 0.6

In den von uns bisher discutirten Beobachtungen ist, wie schon erwähnt, τ nie gleich Null gewesen, aber stets sehr klein und haben wir auf diesen Umstand bisher keine Rücksicht genommen. Die Berechtigung zu diesem Verfahren ergiebt sich aus den angeführten Zahlen. Während der 2—3 Min. (oder wenig mehr), die in unseren Versuchen zwischen den beiden Ablesungen für r=1.0 verflossen, kann die infolge elastischer Nachwirkung eingetretene Standänderung nach obigem nur $0^{m,m}$ 1 bis $0^{m,m}$ 3 betragen haben und ist also von der Ordnung der Beobachtungsfehler gewesen. Die ausserdem vorgenommene kleine Druckänderung hat diese Beträge allerdings etwas

¹⁾ l. c., pg. 457-458.

²⁾ l. c., pg. 166.

vergrössert und daher ist q für r=1.0 nicht gleich Null sondern etwa =0.1 bis 0.2 gefunden worden, so dass jene Standänderungen etwa $1^{mm}0$ betragen haben 1). Eine Verlängerung von τ auf 30^m resp. 60^m vergrössert nach Chree und Reinhertz die Standänderung um $0^{mm}6$ bis $1^{mm}0$. Bei unseren Versuchen wird die gleichzeitige geringe Druckänderung diese Beträge auch wieder vergrössern, aber wegen des sehr langsamen Tempos um weniger als vorhin, so dass jedenfalls nicht mehr als $1^{mm}-2^{mm}$ zu erwarten sind. Nehmen wir an, dass alle übrigen Teile beider Curven vollständig ungeändert bleiben und die eben besprochene Aenderung allein eintritt, so wird dadurch m um 0.1 vergrössert, q_{10} verändert sich in 0.3 bis 0.4 und C_{10} wird um etwa 0.5 verändert, so dass bei einer Berechnung nach der Metode der kleinsten Quadrate auf a auch nur eine Veränderung von etwa 0.1 entfällt. Die zu erwartenden Veränderungen sind demnach sehr gering, so dass eine kürzere Ruhepause die vorhin abgeleiteten Resultate nur wenig verändern kann.

Nach diesen Vorbemerkungen gehen wir auf die Versuche über, die mit den letzten 7 Barographen bei $\tau = 20^m$ und $\tau = 1^h 7^m$ resp. $1^h 8^m$ angestellt worden sind. Folgende Zusammenstellung enthält die sich aus ihnen ergebenden Werte von q und m.

				q (Δ	$q \ (\Delta p = 200^{mm} \ t = 2.5).$											
r =	0.0	0.1	0,2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	τ	m			
RF 11295	0.4	1.0	. 1.3	1.2	1.1	1.4	1.3	1.2	1.0	0.7	0.3	3	+2.4			
RF 32403	0.6	1.0	1.3	1.3	1,3	1,3	1.2	1.2	0.9	0.6	0.4	3	-+-2.3			
RF 32407	0.5	1.3	1.3	1.3	1,3	1.2	1,2	1.0	0.9	0.7	0,3	3	-+-1. 9			
RF 32408	0.6	0.8	1.1	1.3	1.4	1,5	1,3	1.2	1.0	0.7	0.1	2	-+-3.1			
RF 32404	0.9	0.9	1.2	1.2	1.0	1.3	1.2	1.2	1.1	0.8	0.2	2	+2.9			
RF 29520	1.0	0.8	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	0.9	0.1	2	-+-2.0			
RF 29518	0.9	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	0.9	0.8	0.1	2	+3.0			
Mittel:	0.70	0.99	1.23	1.26	1.23	1.31	1.20	1.14	0.99	0.74	0.21	2.4	+2.51			
RF 11295	0.2	1.1	0.9	1.2	1.2	1.4	1.4	1.2	0.9	1.1	0.2	20	+2.0			
RF 32403	0.6	1.1	1.3	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	0.6	0.1	20	+2.7			
RF 32407	0.4	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.2	1.1	0.9	0.8	0.2	20	+2.4			
RF 32408	0,6	0.9	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	0.7	0.3	20	-+-3. 5			
RF 32404	0,6	0.9	0.9	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.3	1.3	0.3	20	+2.6			
RF 29520	0.8	0.8	0.9	1,1	1.1	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	0.3	20	+1.8			
RF 29518	0.6	1.1	1,3	1.2	1,3	1.2	1.1	1.2	1.0	0,8	0.2	20	→3.1			
Mittel:	0.54	1.00	1.11	1.23	1.24	1.33	1.19	1.10	1.04	0.93	0.23	20.0	-+-2.59			

¹⁾ Für $\Delta p=$ 200 und t= 2.5 ist m= 2.5 im Mittel also 2mq= 1.0 für q= 0.2.

Mittel:	0 49	0.94	1.13	1.11	1.34	1.29	1.24	1.14	1.06	0.86	0.33	67.6	+2.57
RF 29518	0.7	1.3	1.5	1.1	1.2	1,2	1.3	0,9	1.0	0.8	0.2	68	-+-3. 0
RF 29520	0.5	0.8	1.0	0.8	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	0.8	0.5	68	-+-1.9
RF 32404	0.4	0.8	1.1	1.0	1.3	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	0.4	68	-+-2 .8
RF 32408	0.5	0.8	1.1	1.2	1.5	1.4	1.3	1.2	1.0	0.7	0.3	68	+3.5
RF 32407	0.6	1,1	1.1	1.2	1.4	1.2	1.0	0.9	1.1	0.9	0.2	67	→2.0
RF 32403	0.6	1.1	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	0.7	0.3	67	-+-2.5
RF 11295	0.1	0.7	0.8	1.2	1.4	1.4	1.6	1.3	1.1	1.1	. 0.4	67	+2.3

Man sieht zunächst, dass m sich bei einer Verlängerung der Ruhepause gar nicht ändert. Es scheint also der zweite vorhin besprochene Fall statt zu haben, d. h. die neue Rückkehrcurve RF ist gegen die alte etwas geneigt. Dieser Annahme schliesst sich auch das Verhalten der Function q an. Die letzten Werte derselben (gegen r=1.0 zu) wachsen bei wachsendem τ , während die ersten (bei r=0) abnehmen. Immerhin ist diese Aenderung von q sehr klein: sie beträgt bei r=0.0 im Maximum 0.2; dies entspricht bei einem Durchschnittswert m=2.5 ungefähr 0^m 5 in Δ_0 , eine Grösse, die nur im Mittel aus vielen Versuchen einigermassen merklich werden kann. Es ergiebt sich demnach aus vorstehendem Material der Schluss das eine kürzere Ruhepause von etwa 10-20 Min. für die Praxis gar nicht berücksichtigt zu werden braucht. Bei etwas länger dauernder Ruhepause (ca. 1^h) kann man zur Erhöhung der Genauigkeit statt der normalen Wertreihe q etwa die folgende (etwas ausgeglichene) benutzen:

$$r = 0.0$$
 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 $q = 0.5$ 0.9 1.1 1.2 1.3 1.3 1.2 1.1 1.0 0.8 0.3

Die Grösse m bleibt dagegen auch in diesem Falle ungeändert. Man bemerkt noch, dass die soeben für eine längere Ruhepause aufgestellte Wertreihe q der von Chree aufgestellten näher kommt, als unsere normale. Dieser Umstand deutet ebenfalls darauf hin, dass die Unterschiede in beiden Reihen villeicht nur einer Verschiedenheit in der Prüfungsmethode zuzuschreiben sind. Jedenfalls sind die von einer individuellen Verschiedenheit der geprüften Instrumente herrührenden Unterschiede von derselben Ordnung wie die durch die Umstände der Prüfung und die zulässigen Beobachtungsfehler bedingten.

Nach dem vorstehenden lässt sich erwarten, dass die Ruhepause auf dem niedrigsten Druck wegen der geringen Änderung von q auch nur eine geringe Neigung der neuen Mittellinie gegen die alte bewirken wird. Die Werte C und also auch die Constanten a und b werden demnach ebenfalls nur wenig geändert werden können. In der Tat ergab die Berechnung derselben Versuche, für die soeben die Grössen q und m angeführt worden sind, folgende Zahlen.

	$\tau = 2$.4	
	α	b	ε
RF11295	-4.4 r	$-0.2 \sin 2\pi r$	± 0.2
RF32403	-6.1	-1.0	± 0.2
RF32407	-4.0	-0.7	± 0.3
RF32408	5.2	-1.5	±0.3
RF32404	-3.1	0.8	± 0.4
RF29520	-2.3	-1.1	± 0.4
RF29518	→ 1.4	0.4	± 0.6
Mittel	-3.4	-0.8	±0.3
	*		
	$\tau = 20$	0.0	
	a	b	ε
707711005			
RF 11295	-6.1	0.7	±0.4 ±0.7
$RF32403 \ RF32407$	-6.7 -7.1	-1.3 -1.5	± 0.7 ± 0.4
RF 32407	—3.1	—1.5 —0.9	±0.4 ±0.3
RF 32404°	-3.1 -3.7	-0.9	±0.3
RF 29520	-3.7 -1.2	-0.2 -0.7	± 0.3
RF 29520	-1.2 -1-1.0	0.7 0.2	±1.2
		-0.2	±0.5
Mittel	3.8	-0.8	3.0.5
	$\tau = 67$	7.6	
	a	b	٤.
RF11295	-2.7	-0.2	±0.3
RF32403	-5.9	0.9	± 0.6
RF32407	5.1	0.9	± 0.5
RF32408	-4.8	-1.0	±0.3
RF32404	-4.0	-0.1	±0.3
RF29520	1.6	0.7	± 0.2
RF29518	-1.8	0.2	± 0.8

Es lässt sich aus diesen Versuchen keine systematische Veränderung weder von a noch von b mit wachsendem τ erkennen, wie dies auch die allgemeinen Mittel aus allen Barographen zeigen. Auch eine wesentliche Vergrösserung von ϵ , was darauf hindeuten würde, dass die Formel $C=ar+b\sin 2\pi r$ unbrauchbar wird, lässt sich nicht sicher constatiren. Für jeden einzelnen Barographen schwanken die Werte a und b ganz unregelmässig hin und her und die Abweichungen vom Mittel sind im allgemeinen nicht bedeutend.

-0.6

-3.2

Mittel

 ± 0.4

Nach dem vorstehenden Zahlenmaterial ist also der Schluss berechtigt, dass eine kurze Ruhepause auf dem niedrigsten Druck bei der Berechnung der elastischen Nachwirkung während der continuirlichen Druckänderung einfach vernachlässigt werden darf. Um ganz sicher zu gehen, wird man die gelegentlich der Besprechung des Verhaltens von Δ und G empfohlenen Versuche zur Bestimmung von m und G gleich so einrichten, dass auf dem niedrigsten Druck eine den mittleren practischen Verhältnissen entsprechende Ruhepause gemacht wird. Leitet man aus diesen Versuchen auch gleich G0 ab, so ist der Einfluss der Ruhepause von selbst in Rechnung gezogen. Abweichungen von etwa $\pm 1/2$ Stunde (oder noch etwas mehr) von dem bei den Prüfungen eingehaltenen Zeitraum können die Bercchnung der Ballonbeobachtungen mit Hilfe der Prüfungsresultate nicht merklich beeinträchtigen.

8. Anwendungsbeispiele.

Um die practische Anwendbarkeit der aus den vorstehenden Untersuchungen abgeleiteten Resultate zu illustrieren, wollen wir noch einige specielle Fälle im Detail berechnen. Wir wählen dazu einige von den oben untersuchten Barographen, für welche sonach die erforderlichen Constanten bekannt sind, und suchen die zu erwartenden Abweichungen von den Angaben des Quecksilbermanometers voraus zu berechnen. Es handelt sich dabei natürlich um Versuche, die ausser den im vorstehenden schon benutzten in derselben Weise wie diese (d. h. bei möglichst continuirlicher Druckänderung) angestellt worden sind und die also nicht zur Ableitung der Constanten benutzt worden sind. Es sind dies folgende.

1. Der Barograph RF 11295 wurde etwa 3 Monate nach den vorstehend angeführten Prüfungen noch einmal bis $\Delta p=250^{mm}$ geprüft und dieser Versuch mit der auch schon früher benutzten Grundscala (gewonnen aus $\Delta p=360^{mm}$ und t=18) berechnet. Dabei war während der Druckerniedrigung das Tempo $t_1=5.0$, bei der Drucksteigerung das Tempo $t_2=2.0$ eingehalten worden und nach Erreichung des niedrigsten Druckes eine Ruhepause von $\tau=40^m$ gemacht worden. Die für den Anfangsdruck durch Vergleich mit dem Manometer erhaltene Correction wurde von allen Angaben abgezogen und es sollen die noch übrig bleibenden Correctionen berechnet werden. Für $\Delta p=250^{mm}$ ergiebt sich durch lineare Interpolation $m=+3.4^{mm}$ und für q benutzen wir wegen der längeren Ruhepause die Seite 156 mitgeteilte Wertreihe. Es ergiebt sich

 $r = 0.0 \quad 0.1 \quad 0.2 \quad 0.3 \quad 0.4 \quad 0.5 \quad 0.6 \quad 0.7 \quad 0.8 \quad 0.9 \quad 1.0$ $\Delta = 1.7 \quad 3.1 \quad 3.7 \quad 4.1 \quad 4.4 \quad 4.4 \quad 4.1 \quad 3.7 \quad 3.4 \quad 2.7 \quad 1.0$ Von dem beim Auf- und Abstieg verschiedenen Tempo hängen diese Grössen nicht ab. Für a dagegen erhalten wir, wenn wir unter Zugrundelegung desselben Masstabes wie in \S 6 eine unter — 12° gegen die Abscissenaxe geneigte Grade ziehen, bei $\Delta p = 250^{mm}$ den Wert $a = 2\cdot7^{mm}$. Er gilt für $t = 2\cdot5$. Aus der Formel

$$-2.7 = x - 1.40 \times 2.5 + 0.120$$
. $(2.5)^2$

ergiebt sich x = 0.0, also hat man

für
$$t = 2.0$$
, $a = -2.3$ mm; für $t = 5.0$, $a = -4.0$ mm

Für b verwenden wir den Mittelwert — 0·2. Demnach berechnen sich die Scalencorrectionen wie folgt:

Zu beiden Reihen muss man, um c zu erhalten, noch die Constante $\Delta_0 = -1 \cdot 7^{mm}$ hinzuaddiren. Man erhält so:

Hieraus ergiebt sich $c'=c_f-\Delta$ und $c''=c_s+\Delta$. Der Vergleich mit den aus den Manometerangaben sich ergebenden Correctionen ist in der folgenden Zusammenstellung enthalten:

Barograph RF 11295; $\Delta p = 250^{mn}$, $t_1 = 5.0$, $t_2 = 2.0$, $\tau = 40^m$, $T = 3^h 35^m$.

		Beoba	achtet	Bere	chnet				
Manometer	r	c'	c''	c'	c"	l .	ε	ε	0.5
Mittel f. F. & St.		.F. Dr.	St. Dr.	F. Dr.	St. Dr.	F. Dr.	St. Dr.	F. Dr.	St. Dr.
755.6	0.0	mm 0.0	™ -+-4.2	mm 0.0	^{mm} +3.4	mm 0.0	+0.8	-0.5	mm -1-0.3
731.1	0.1	-1.1	-1- 4.8	-1.9	-4.5	→0.8	→ 0.3	+0.3	-0.2
707.0	0,2	-2.9	→ 5.2	3.0	→-4.7	-+0.1	→ -0.5	0.4	0.0
680.7	0.3	-3.0	- +5,2	-3.8	→4. 9	-+ -0.8	-+-0. 3	+0.3	-0.2
657.0	0.4	-4.0	+5.2	-4.4	+5.1	+0.4	+0.1	-0.1	-0.4
631.6	0,5	-3.8	+5.6	-4.7	-4-4.9	→ 0.9	-+-0.7	+0.4	→ 0.2
607.0	0.6	-3.4	→ 4.8	-4.7	+4.5	+1.3	→ 0.3	-+-0.8	-0.2
581.5	0.7	-4.0	-4.2	-4.6	+4.0	+0.6	+0.2	-+-0.1	0.3
556.8	0.8	-38	→ 4.0	-4.7	-+ -3.5	-+-0.9	-+ 0.5	→0.4	0.0
531.7	0.9	-3.7	+3.1	-4.5	-+-2.4	-+-0.8	+0.7	+0.3	-0.2
506.7	1.0	-2.1	-0.5	3.3	+0.4	-+1.2	0.9	-+-0.7	1.4
						Mittl. ε	<u>-</u> ±0.6	ε =	±0.35

Die Abweichungen zwischen Beobachtung und Rechnung sind, wie man sieht, in der Tat von der Ordnung der zulässigen Beobachtungsfehler und betragen im Mittel ± 0.6 . Sie sind aber fast durchgängig positiv und ergeben einen Mittelwert von $+0.5^{mm}$. Es ist dies dadurch zu erklären, dass bei der Ableitung der Correction für den Anfangsdruck ein Fehler von 0.5^{mm} gemacht worden ist, was einem Fehler von 0.1^{mm} linear in der betreffenden Ordinate der Barographencurve entspricht. Zieht man diesen Betrag überall ab, so ergiebt sich die zweite in der Tabelle angegebene Reihe von Fehlern und diese sind in der Tat von wechselndem Zeichen und haben keinen systematischen Charakter. Ihr Mittel ist $\pm 0.35^{mm}$, also eine durchaus befriedigende Genauigkeit. Hingegen erreichten die ursprünglichen Fehlerbeträge ca. 5^{mm} und hätte man statt der Mittellinie einen aufsteigenden Curvenast als Grundscala angenommen, so wären zwar die Abweichungen des aufsteigenden Curvenastes kleiner geworden, der absteigende hätte aber Fehler von $8^{mm}-9^{mm}$ ergeben.

2. Der Barograph RF 32408 wurde 4 Tage nach Beendigung der schon besprochenen Grundversuche einer Controlprüfung unterworfen unterden Umständen: $\Delta p = 150^{mm}$, t = 3.0 gleichmässig für den auf- und absteigenden Curvenzweig, $\tau = 16^m$, $T = 1^h 56^m$. Unter diesen Umständen haben wir m = +2.5 und wählen wegen der kurzen Ruhepause die Normalwerte von q (Seite 141). Es ergiebt sich demnach:

$$r = 0.0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0$$

 $\Delta = +1.7, 2.5, 3.0, 3.2, 3.2, 3.2, 3.0, 2.8, 2.2, 1.5, 0.2$

Zur Bestimmung von a ziehen wir eine Linie unter dem Winkel von 41° (ein mittlerer Wert bei den für dieses Instrument nicht gut stimmenden Winkeln) und erhalten so bei $\Delta p = 150^{\circ}$, $\alpha = -6^{mm}5$.

Die beidon Glieder — $1.28\,t$ + $0.173\,t^2$ betragen für t=2.5: — 2.0, für t=3.0 aber — 2.2. Folglich ist in unserem Falle a=-6.7. Für b finden wir durch lineare Interpolation den Wert — 1.3. Somit ergeben sich für C die Werte:

$$r = 0.0 \quad 0.1 \quad 0.2 \quad 0.3 \quad 0.4 \quad 0.5 \quad 0.6 \quad 0.7 \quad 0.8 \quad 0.9 \quad 1.0$$

 $C = 0.0 \quad -1.4 \quad -2.5 \quad -3.2 \quad -3.4 \quad -3.4 \quad -3.3 \quad -3.5 \quad -4.2 \quad -5.3 \quad -6.7$

Demnach wird c = C + 1.7 und $c' = c - \Delta$, $c'' = c + \Delta$. Der Vergleich zwischen Beobachtung und Rechnung stellt sich also wie folgt:

	Beobachtung.		Berec	hnung.		
r	c'	c"	c'	c''		ε
0.0	0.0	+3.3	0.0	-+ -3.4	0.0	-0.1
0.1	-2.2	-+ -2.6	-2.2	+2.8	0.0	-0.2
0.2	-4.0	+2.2	-3.8	-+-2. 2	-0.2	0.0
0.3	-4.7	- +-2.9	-4.7	+1.7	0.0	+1.2
0.4	5.7	-+-2.6	4.9	- +-1.5	0.8	- +-1.1
0.5	-5.5	-+-2. 0	-4.9	→1.5	-0.6	0.5
0.6	-5.7	→ 0.7	-4.6	+1.4	-1.1	-0.7
0.7	-5.6	-0.1	-4.6	+ 1.0	1.0	-0.9
0.8	5.1	- +-0.2	-4.7	-0.3	-0.4	-+-0.5
0.9	-4.5	-1.5	— 5.1	-2.1	-+-0,6	-+ -0.6
1.0	-4.5	-3.2	5.2	-4.8	-+-0.7	→ -1,6
						-+06

 $\varepsilon_m = \pm 0.6$

Die mittlere Abweichung ergiebt sich also auch hier zu $\pm 0^{mm}6$; eine systematische Abweichung ist diesmal nicht vorhanden, denn das aritmetische Mittel aller Abweichungen beträgt $+ 0^{mm}04$. Die Übereinstimmung ist also auch hier als genügend zu erachten.

3. Der Barograph RF 29572 war etwa 3 Wochen vor Beginn der systematischen Versuche einer gewöhnlichen Prüfung im Observatorium mit dem Druckintervall $\Delta p = 250^{mm}$ unterworfen worden. Für dieses Intervall ist $m = +3^{mm}4$, $a = -1^{mm}1$ (Winkel $= -4^1/2^\circ$) und für b wählen wir als Mittelwerth $-0^{mm}3$. Letztere Grössen gelten für das Tempo 2·5. Da die zu berechnende Prüfung nicht bei nahezu continuirlicher Druckänderung vorgenommen wurde, sondern nach einer verhältnissmässig schnellen Druckverminderung (resp. Steigerung) um ca. 40^{mm} (wahrscheinlich mit t = 10) etwa 10-15 Min. bis zur Ablesung gewartet wurde, so ist es fraglich, welches Tempo der Berechnung zu Grunde gelegt werden soll. Wir wählen den aus der gesammten Versuchsdauer $T = 3^h 20^m$ sich ergebenden Mittelwert $t = 2\cdot 5$, da auf eine gute Übereinstimmung wegen der abweichenden Prüfungsumstände doch nicht zu rechnen ist. Mit Hilfe der angeführten Constanten ergiebt sich:

p	r	c'	· c"
		971971	mm
759 mm	0.0	0.0	+4.8
734	0.1	1.3	+5.5
709	0.2	-2.2	-6.0
684	0.3	-2.6	-6.2
659	0.4	2.6	+6.2
634	0.5	-2.6	- +6.2
609	0.6	-2.2	→ 6.0
584	0.7	1.8	+5.6
559	0.8	-1.3	+4.9
534	0.9	0.4 .	3.6
509	1.0	1.0	1.6

Hieraus ergeben sich durch Interpolation die Correctionen für die Drucke bei denen die Vergleiche gemacht worden sind. Man erhält so folgende Zahlen:

	Barograph	Corre	ection	
Manometer	(Grundsc.)	Beobacht.	Berechn.	٠٤
758.7	758.1	0.0	0.0	0.0
717.0	716.9	-0.5	-1.9	+1.4
674.5	675.3	-1.4	-2.6	+1.2
634.2	635.9	2.3	2.6	-+ 0.3
596.6	598.4	-2.4	2.0	-0.4
562.1	564.4	-2.9	-1.4	-1.5
528.4	531.3	-3.5	-0.5	-3.0
509.4	511.9	-3.1	-0.9	-2.2
514.1	514.9	-1.4	-⊢ 2.0	-3.4
534.1	531.8	→ 1.7	-+3.4	-1.7
569.3	565.3	+3.4	- +-5.2	1.8
604.6	598.7	→ 5.3	→ 5.9	-0.6
643.1	635.9	 6.6	+6.2	+0.4
680.8	673.2	+7.0	→ 62	-+ 0.8
723.2	715.8	- -6.8	+5.7	+1.1
760.1	752.8	-6.7	-+ 4.8	+1.9
			Mittl ε=	= ±1.4

Man sieht, dass durch die vorgeschlagene Berechnungsmetode die Fehler des Barographen wegen elastischer Nachwirkung bedeutend verringert worden sind. Immerhin sind in dem vorliegenden Falle die übrigbleibenden Abweichungen noch recht beträchtlich und das beweist, dass durch die üblichen Prüfungsmetoden doch den practischen Verhältnissen nicht genügend Rechnung getragen werden kann. Es ist durchaus darauf

zu achten, dass während der Prüfung die Druckänderung so gleichmässig wie möglich vorgenommen wird und die zu den Vergleichungen mit dem Manometer notwendigen Pausen so kurz wie möglich sind. Dann aber lässt sich durch geeignet gewählte mehrfache Prüfungen der Einfluss der elastischen Nachwirkung bis auf Beträge vermindern, die die unvermeidlichen zufälligen Fehler kaum übersteigen.

9. Barographen mit Bourdon - Röhren.

Diese Klasse von Barographen konnte, wie schon bemerkt, nicht so eingehenden Untersuchungen unterworfen werden, wie die vorigen, so dass sich definitive Resultate über das Verhalten der Constanten dieser Instrumente gegenüber den die elastische Nachwirkung bestimmenden Factoren aus den Versuchen nicht ziehen lassen. Wenn wir trotzdem einige Augaben über diese Barographen, soweit das vorhandene Zahlenmaterial reicht, hier mitteilen, so geschieht es hauptsächlich desshalb, weil die meisten untersuchten Instrumente so überraschend kleine Werte für die den Effect der Nachwirkung characterisirenden Grössen ergeben, dass damit sich ein Weg eröffnet, möglichst nachwirkungsfreie Instrumente herzustellen. Es handelt sich um eine Anzahl von der Firma Richard bezogener Bourdonröhren, welche, wie es scheint, aus einer speciellen Metallcomposition hergestellt sind. Eine derselben, welche schon früher vielfach im Gebrauch gewesen war, wurde zum Zwecke eingehender Prüfung frisch ausgepumpt und neu montirt. Sie wurde in derselben Weise, wie die Instrumente der vorigen Klasse, zunächst mit $t = 10.0^{mm}/_{m}$ bei $\Delta p = 500^{mm}$, 400^{mm} , 300^{mm} und 200^{mm} geprüft; dann noch bei $\Delta p = 400^{mn}$ mit t = 5.0, 15.0 und 20.0. Die Ruhepause auf dem niedrigsten Druck betrug bei allen Versuchen etwa 1^m. Zur Bestimmung der Grundscala diente ein Versuch mit $\Delta p = 565^{mm}$ und t=40; mit der so gewonnenen Scala wurden die Versuche berechnet. Der Scalenwert war durchschnittlich 10^{m,m}6 Hg. für 1^{mm} linearer Ordinatendifferenz der Registration. Dementsprechend ist der zulässige Fehler einer Vergleichung mit dem Manometer etwa doppelt so gross, wie bei der vorigen Klasse von Barographen, nämlich etwa ± 1"".

Wir betrachten zunüchst das Verhalten von q und m. Folgendes sind die Werte, die sich bei constantem t ergeben.

$\Delta p =$	500	400	300	200	Mittel
r			q		
0.0	0.9	1.0	0.8	0,5	0.8
0.1	1.8	1,5	2.2	1.7	1.8
0.2	1.5	1.9	1.3	1.6	1.6
0.3	1.8	1.8	1.2	2.0	1.7
0.4	1.1	1.4	1.0	1.2	1.2
0.5	1.7	1.2	1.3	1.6	1.4
0.6	0.9	0.5	1,2	0.5	0,8
0.7	0.3	0.3	0.7	0.8	0.5
0.8	0.8	02	0.5	1.1	0.6
0.9	0.2	0.6	0.5	0.1	0.4
1.0	0.2	0.5	0.4	0.2	0.3
m ==	^{mm} +-2.0	^{mm} +1.3	^{mm} +1.2	→0.8	Mittel
100 m Δp	+0.4	→ 0.3	-+-0,4	→ 0.4	mm -+-0.4

Aus dem Versuch zur Bestimmung der Grundscala folgt:

für
$$\Delta p = 565$$
, $m = + 2^{mm} 8$,

woraus folgen würde:

für
$$\Delta p = 100$$
, $m = + 0.5$.

Es fällt hier zunächst der im Verhältniss zur vorigen Klasse von Barographen sehr kleine Wert von m auf. Er ändert sich ebenfalls proportional mit Δp und beträgt für $\Delta p = 100^{nm}$ im Mittel nur 0^{nm} 4. Infolgedessen zeigen auch die Factoren q viel beträchtlichere zufällige Schwankungen, welche infolge der Beobachtungsfehler eine ganze Einheit betragen können. Ein zufälliges Auftreten kleiner negativer Werte von Δ , wie es sich bei den noch später zu besprechenden Barographen ab und zu findet, kann also nicht befremden und ist kein Gegenbeweis gegen das schon eingangs aufgestellte Gesetz von der Krümmung der Teilungslinien. Ferner ersieht man aus den obigen Zahlen, dass q auch für das betrachtete Instrument von einer Variation von Δp unabhängig ist. Dasselbe gilt auch von einer Variation von t. Die betreffenden Versuche ergeben nämlich:

t =	5.0	10.0	15.0	20.0	Mittel	Mittel aus beider Reihen
r		9	1		q	q
0,0	0.4	1.0	0.6	1.1	0.8	0.8
0.1	1.7	1.5	1.7	2.1	1.8	1.8
0.2	0.3	1.9	1.2	2.0	1.4	1.5
0.3	1.7	1.8	1.7	0.7	1.5	1.6
0.4	1.0	1.4	1.9	1.2	1.4	1.3
0.5	1.7	1.2	1.0	1.3	1.3	1,3
0.6	1.5	0.5	1.0	0.6	1.2	1.0
0.7	1,1	0.3	0.2	0.4	0,5	0.5
0.8	0.7	0.2	1.3	1.0	0.8	0.7
0.9	0.6	0.6	0.2	0.7	0.5	0.4
1.0	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2

m = +1.4 +1.3 +1.2 +2.0 +1.5

Es verhält sich also das in Rede stehende Instrument in Bezug auf die Abhängigkeit der Grössen q und m von Δp und t ganz so wie die Instrumente der vorigen Klasse. Eigentümlich sind ihm dagegen der sehr kleine Wert von m (etwa $\frac{1}{3}$ des Mittelwertes für die Instrumente mit Vidi-Dosen) und der von unserer Normalreihe abweichende Gang in der Reihe für q. Obwohl diese letzteren Abweichungen nicht zu gross sind, um nicht durch die Beobachtungsfehler erklärt zu werden, so ist doch der Character derselben ein systematischer; das Maximum von q beträgt etwa 1.7 und liegt bei $r=\frac{1}{4}$, während für die Instrumente mit Vidi-Dosen das Maximum nur 1·3 beträgt und bei $q=\frac{1}{2}$ liegt. Noch grösser sind die Abweichungen von der Reihe von Chree. Es wird sonach die Frage offen bleiben, ob nicht für Instrumente mit Bourdonröhren oder gar speciell für jedes individuelle Instrument eine besondere Wertreihe q anzunehmen sei, und es wird dieselbe nur durch ausgedehnte Versuchsreihen zu beantworten sein. Für die Praxis hat die Frage übrigens keine besondere Wichtigkeit, da man für jedes Instrument gelegentlich der Bestimmung von m und a die Reihe q mit erhält und je nach der Sicherheit der gewonnenen Resultate entscheiden wird, ob die normale oder die direct gefundene Wertreihe vorzuziehen ist.

In Bezug auf die Grössen C, welche sich aus den vorstehend benutzten Versuchen ergeben, muss zunächst bemerkt werden, dass dieselben im allgemeinen von wechselndem Zeichen und nur sehr selten grösser als $1^{mm}5$ sind. Sie wiedersprechen also nicht der Auffassung als zufällige Beobachtungsfehler und man kann aus ihnen für jede Prüfung einen mittleren Wert Σ (ohne Rücksicht auf das Vorzeichen) ableiten. Andererseits kann man auch

versuchen, sie in Analogie mit dem bei der vorigen Klasse von Barographen beobachteten Verfahren durch eine Gleichung von der Form $C=a+b\sin.2\pi r$ nach der Metode der kleinsten Quadrate darzustellen und die sich ergebenden mittleren Abweichungen ϵ zwischen Beobachtung und Rechnung zu bilden. Falls Σ kleiner als ϵ ausfällt, ist die letztere Darstellung unzulässig, wenn dagegen Σ viel grösser als ϵ erhalten wird, so ist sie geboten. In unserem Falle ergiebt sich:

$$a) \ t = \text{const.} \ (10 \cdot 0^{nm})_m).$$

$$\Delta p = 500^{mm}, \quad C = -1 \cdot 1 \ r + 0 \cdot 6 \sin 2\pi r, \quad \varepsilon = \pm 0 \cdot 6, \quad \Sigma = \pm 0 \cdot 9$$

$$400 \quad -1 \cdot 4 \quad + 0 \cdot 1 \quad \pm 0 \cdot 4 \quad \pm 0 \cdot 8$$

$$300 \quad + 0 \cdot 6 \quad 0 \cdot 0 \quad \pm 0 \cdot 5 \quad \pm 0 \cdot 7$$

$$200 \quad + 0 \cdot 8 \quad 0 \cdot 0 \quad \pm 0 \cdot 3 \quad \pm 0 \cdot 3$$

$$b) \ \Delta p = \text{const.} \ (400^{mm}).$$

$$t = 5 \cdot 0 \quad C = + 0 \cdot 4 \ r + 0 \cdot 5 \sin 2\pi r, \quad \varepsilon = \pm 0 \cdot 3, \quad \Sigma = \pm 0 \cdot 4$$

$$10 \cdot 0 \quad -1 \cdot 4 \quad + 0 \cdot 1 \quad \pm 0 \cdot 4 \quad \pm 0 \cdot 8$$

$$15 \cdot 0 \quad -2 \cdot 5 \quad -0 \cdot 3 \quad \pm 0 \cdot 3 \quad \pm 1 \cdot 3$$

$$20 \cdot 0 \quad +1 \cdot 3 \quad +0 \cdot 6 \quad \pm 0 \cdot 6 \quad \pm 0 \cdot 8$$

Das Verhalten von Σ zeigt, dass für das untersuchte Instrument die Scalencorrectionen so klein sind, dass man sie einfach als zufällige Beobachtungsfehler auffassen kann, ohne dadurch die mit dem Instrument überhaupt erreichbare Genauigkeit wesentlich zu beeinträchtigen. Andererseits aber beweist die geringere Grösse von ε , dass eine Darstellung durch die bei allen anderen Barographen angewandte Gleichung berechtigt ist, wobei allerdings b so klein ist, dass es vernachlässigt werden muss. Die auf diese Weise erhaltene Grösse a zeigt in Bezug auf eine Änderung von t ganz dasselbe Verhalten, wie es sich bei den Instrumenten mit Vidi-Dosen ergeben hatte, in Bezug auf eine Änderung von Δp aber nicht. Bei der geringen Grösse von a im Verhältniss zu Σ kann dies aber nicht als ein Beweis weder für noch gegen die Anwendbarkeit der für Vidi-Dosen gefundenen Gesetze auf Bourdonröhren angesehen werden.

Die sonst noch im Observatorium zur Untersuchung gekommenen Bourdonröhren der Firma Richard sind meist nur einer einzigen Prüfung nach der gewöhnlichen Methode (in Absätzen) unterworfen worden, oder doch vor einer erneuten Prüfung völlig neu montirt worden, so dass eine Anwendung der aus der ersten Prüfung gefundenen Scala auf die nächste Prüfung nicht angängig war. In einigen wenigen Fällen, wo doch ein Instru-

ment ohne inzwischen vorgenommene Änderung mehrfach geprüft wurde, waren die Werte Δp und t so nahe dieselben, dass die sich ergebende Übereinstimmung der Resultate keine weiteren Schlüsse gestattet. Nur für ein mit N 22418 bezeichnetes Instrument konnte die Grundscala aus einem Versuch mit $\Delta p = 521^{mm}$ und einem durchschnittlichen $t = 26\cdot0$ abgeleitet und mit dieser ein zweiter Versuch mit $\Delta p = 483$ und $t = 32\cdot2$ berechnet werden. Der durchschnittliche Scalenwert war in diesem Falle ca. 15^{mm} Hg. und die aus der zweiten Prüfung sich ergebenden Scalencorrectionen berechneten sich, wie folgt:

r	c
0.0	0.0
0.1	+1.5
0.3	+0.8
0.4	+1.2
0.6	+0.9
0.7	+1.6
0.8	+2.8
1.0	+0.7

Sie übersteigen also auch kaum die zulässigen Beobachtungsfehler. Es ist dagegen von Interesse, die sich aus den besprochenen Prüfungen ergebenden Werte von m anzuführen.

Instrum.	t	Δp	m	100 m Δp
22826	27.7	498		
20763 A	39.5	552	-+-0.6	+0.11
20763 B	39.5	552	0.9	+0.16
22417 A	32.3	523	→ 0.8	-+-0.18
22417 B	32.3	523	+1.4	+0.27
24834 A	20.8	571	-+ -1.5	+0.26
$24834~\textbf{\textit{B}}$	20.8	571	-+-2.0	+0.35
22418	26.0	521	-+ 0.9	+0.17
>>	32.2	483	+1.2	+0.28
22418*	19.0	571	→ 0.7	+0.13
»	25.8	542	→ 0.6	+0.11
RF 31045 $m{A}$	24.9	498	+2.4	+0.48
>>	26.3	447	-+ 2.0	+ 0.48
>>	23.6	473	-+-1.4	+ 0.30
RF 31045 B	24.9	498	-+-2.3	+ 0.40
>>	26.3	447	+1.9	+ 0.43
>>	23.6	473	-+0.6	+ 0.15
			Mittel	+0.28

Bei dem grösseren Teil der angeführten Instrumente ergiebt sich m noch viel kleiner, als bei dem vorhin ausführlicher untersuchten Barographen. Für das an die Spitze der Tabelle gestellte Instrument ist es sogar negativ ausgefallen, was natürlich nur ein Rechnungsresultat darstellt. Man sieht also, dass sich Barographen herstellen lassen, bei denen die Abweichungen der Angaben, die für denselben absoluten Druckwert bei fallendem und steigendem Druck erhalten werden, auch für die grössten in der Atmosphäre vorkommenden Druckdifferenzen von $600^{m} - 700^{m}$ nur $1-2^{m}$ betragen, oder noch weniger, so dass sie in den zufälligen Fehlern der Auswertung der Registrirung verschwinden. Es ist anzunehmen, dass auch die von uns als Scalencorrectionen bezeichneten Grössen bei solchen Barographen von derselben Ordnung sein werden, wie jene Differenzen, so dass man die Instrumente als practisch unabhängig von der elastischen Nachwirkung ansehen kann.

Wir teilen noch die Werte von q mit, die sich im Mittel aus allen angeführten Barographen mit Ausschluss des ersten ergeben.

$$r = 0.0$$
 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 $q = 0.9$ 1.0 1.2 1.7 1.5 1.2 0.6 1.0 0.6 0.6 0.4

Auch hier ist das Maximum etwas steiler und etwas gegen den Anfang verschoben, doch kommt diese Reihe der Normalreihe für q etwas näher, als die vorhin für das besonders untersuchte Instrument gefundene.

Es muss zum Schluss noch hervorgehoben werden, dass die Eigenschaft, der elastischen Nachwirkung nicht merklich unterworfen zu sein, nicht ohne weiteres allen Bourdonröhren zukommt. Es sind z. B. im Observatorium auch nicht von der Firma Richard bezogene, aus gewöhnlichem Messing hergestellte Röhren zur Prüfung gekommen, welche zum Teil viel grössere Werte von m ergaben. Unter ähnlichen Prüfungsverhältnissen, wie vorhin $(\Delta p = 500^{non})$ bis 600^{non} , $t = 20^{non}/m$ bis $30^{non}/m$) ergaben sich Werte von m zwischen 2^{non} und 7^{non} , was auf $\Delta p = 100^{non}$ reducirt 0^{non} 3 bis 1^{non} 3 ergiebt, also dieselben Beträge, wie sie für Instrumente mit Vidi-Dosen gefunden wurden. Da die Prüfungsresultate dieser Instrumente sonst nichts neues bieten, so sehen wir von einer detaillirteren Wiedergabe derselben ab.

Zusammenfassung.

Die Resultate, welche sich aus den in der vorliegenden Arbeit discutirten Versuchen ergeben haben, können kurz folgendermassen wiedergegeben werden.

Die Erscheinung der elastischen Nachwirkung, welche bisher der genauen Ermittelung von Luftdruckwerten mit Hilfe von Aneroid-Barographen hindernd im Wege stand, kann innerhalb der durch den Masstab der Registrircurven bedingten Fehlergrenze rechnerisch berücksichtigt oder durch die Construction der Instrumente vermieden werden. Es lassen sich Barographen herstellen, die innerhalb weiter, für die Praxis genügender Grenzen von Druckintervall und Tempo, stets eine Registration liefern, welche, mit der durch irgend einen passenden Laboratoriumsversuch bestimmten Scala berechnet, den wahren Luftdruck bis auf die zufälligen Fehler der Auswertung derselben genau wiedergiebt, ohne dass die elastische Nachwirkung diesen Fehler merklich vergrössert.

Bei den gewöhnlich benutzten Aneroid-Barographen entstehen aber infolge der elastischen Nachwirkung Abweichungen von den wahren Luftdruckwerten, welche im Mittel 5"m - 10", unter Umständen sogar 20" -30 Quecksilberdruck betragen können. Diese Abweichungen lassen sich durch eine passende Interpolationsrechnung unter Benutzung von Constanten bestimmen, die aus einer Reihe systematisch angestellter Prüfungen zu gewinnen sind. Die Prüfungen müssen bei möglichst continuirlicher Druckänderung und mit einer den practischen Verhältnissen nahe kommenden Ruhepause nach Erreichung des niedrigsten Druckes angestellt werden. Kleine Abweichungen (von etwa ± 1/2 St.) in der Zeitdauer der letzteren von dem wirklich vorkommenden Wert beeinträchtigen die Resultate gar nicht. Das Wesen der vorgeschlagenen Berechnung ist in der symmetrischen Benutzung des auf- und absteigenden Astes der Registrircurve begründet. Die halben Summen und Differenzen der Abweichungen der sich entsprechenden Curvenpuncte von der Mittellinie eines beliebigen Grundversuches können nämlich als einfache Functionen von den bestimmenden Umständen, Druckintervall und Tempo, aufgefasst werden. Zu diesem Zwecke werden erstere (die halben Summen) in der Form $ar + b \sin 2\pi r$ und letztere (die halben Differenzen) in der Form qm dargestellt, wobei r das Verhältniss des jeweiligen Druckintervalles zum ganzen bei dem betreffenden Versuch in Betracht kommenden Druckintervall bedeutet. Die Grösse a ist eine quadratische Function vom Tempo; ihre Abhängigkeit vom Druckintervall kann durch eine einfache geometrische Construction ermittelt werden, da die durch sie bestimmte neue Teilungslinie gegen die der Berechnung zu Grunde gelegte um einen dem Druckintervall proportionalen Winkel gedreht ist. Die Grösse b kann innerhalb nicht zu weiter in praxi vorkommender Grenzen von Druckintervall und Tempo als Constante betrachtet werden. Diese Constante, sowie auch der Proportionalitätsfactor für den besprochenen Winkel und die Coefficienten der erwähnten quadratischen Function sind für einen gegebenen

Barographen characteristische Grössen und müssen durch Versuche bestimmt werden. In Bezug auf die in der Form qm darstellbaren halben Differenzen ergiebt sich in Übereinstimmung mit den Resultaten, die Chree für Aneroide aus den Prüfungen des Kew-Observatory abgeleitet hat, dass die Grösse m dem Druckintervall proportional wächst, vom Tempo aber unabhängig und ebenfalls für einen gegebenen Barographen characteristisch ist. Dagegen ist q eine sowohl vom Druckintervall als auch vom Tempo unabhängige Function von r. Ob diese Function für alle auf die Gesetze der Elasticität fester Körper gegründeten Druckmesser ein und dieselbe ist, oder ob sie für bestimmte Constructionstypen oder gar für jedes einzelne Instrument eine etwas verschiedene Form hat, ist nach den vorhandenen Beobachtungen nicht zu entscheiden. Im letzteren Falle sind jedenfalls die Verschiedenheiten so gering, dass sie den Betrag der zufälligen Beobachtungsfehler kaum übersteigen.

Wird der Einfluss der elastischen Nachwirkung in der geschilderten Weise berücksichtigt, so sind die übrig bleibenden Fehler nicht grösser, als es für die untersuchten Barographen aus anderen Gründen zulässig ist, und betragen etwa 0^{mm}.5 bis 1^{mm}.0.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Octobre. T. XIX, № 3.)

Essai d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un spectrographe à fente circulaire.

Par M. N. Donitch.

(Avec 3 phototypies).

(Présenté le 16 avril 1903).

Le 16 mars (vieux style) 1902, dans la séance de la première section de l'Académie Impériale des Sciences, M. Brédikhine présentait ma note «Sur l'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil». Après avoir approuvé la méthode que j'y expose, l'Académie m'a chargé, pour en faire l'application, d'une mission à l'observatoire astronomique d'Odessa.

J'ai réussi à mettre à complète exécution le programme des observations que j'avais adopté, et j'ai l'honneur de présenter à l'Académie Impériale des Sciences le résumé des opérations et des résultats.

Chapitre I.

Ma note "Sur l'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil", présentée à l'Académie Impériale des Sciences par M. Th. Brédikhine dans la séance du 16 mars (vieux style) 1902.

Pendant l'éclipse solaire du 28 mai 1900, que j'ai observée en Espagne, j'ai photographié, à l'aide d'un spectrographe à prisme objectif, sur la même plaque les spectres de la photosphère, de la chromosphère et de la couronne *. J'ai ensuite obtenu une semblable épreuve pendant l'éclipse solaire du 17—18 mai que j'ai observée à l'île de Sumatra, chargé d'une mission par l'Académie Impériale des Sciences.

^{*)} Observations de l'éclipse totale du Soleil du 23 mai 1900 à Elche près d'Alicante (Espagne). Par M. N. Donitch. Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1900. Décembre. T. XIII, & 5.

Dans les deux cas la pose de la plaque a été commencée quelques secondes avant le moment du troisième contact, et terminée au moment de l'apparition des premiers rayons de la photosphère. Sur les deux épreuves son spectre, en forme de bande sombre très étroite, croise une multitude d'arcs monochromatiques qui forment le spectre de la chromosphère; les deux spectres sont couverts par celui de la couronne qui se présente sous forme de large bande d'un gris clair, fort transparente et à contours peu nets.

D'après comparaison des deux épreuves que je viens de décrire, je suis arrivé, à propos de l'étude de la chromosphère, à certaines conclusions que j'ai exposées dans mon travail «Observations de l'éclipse totale du Soleil du 17—18 mai 1901 à Padang (Sumatra)»*, présenté récemment à l'Académie. Je rappelle ici tout ce que j'y ai écrit à ce sujet, parce que ces considérations sont la base de la méthode que je propose pour l'étude de la chromosphère.

«Je crois devoir faire remarquer», écrivais-je, «que sur le cliché en question** les arcs chromosphériques sont beaucoup plus courts que sur l'épreuve du même sujet que j'avais obtenue en Espagne, et que beaucoup d'arcs minces, qui sur cette dernière épreuve dépassent le spectre continu de la photosphère au moins d'un côté, en sont, par contre, entièrement couverts sur le cliché qui nous occupe en ce moment. La principale cause de ce fait est que, pendant l'éclipse d'Espagne, le rapport de diamètres de la Lune et du Soleil s'écartait de l'unité beaucoup moins que pendant l'éclipse de Sumatra.

« Or, de la grandeur numérique de ce rapport dépend la durée de la totalité, et c'est en me basant sur ce que je viens d'émettre que je crois pouvoir faire au sujet de l'étude de la chromosphère la remarque suivante:

«Les éclipses totales du Soleil de longue durée n'offrent la possibilité d'explorer à l'aide d'un spectrographe à prisme objectif que les couches chromosphériques qui sont relativement épaisses. Plus une éclipse est courte, plus minces sont les couches qu'elle permet de révéler avec cet appareil».

Ces considérations, combinées avec le principe de Zöllner, savoir qu'avec l'agrandissement de la dispersion d'un instrument l'intensité du spectre continu diminue beaucoup plus rapidement que celle des images monochromatiques, m'ont donné l'idée de la possibilité d'étudier la chromosphère, en dehors des éclipses solaires, par la méthode que voici.

^{*)} Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg, 1902. Juin. T. XVII, № 1.

^{**)} C'est-à-dire sur celui qui avait été obtenu pendant l'éclipse de Sumatra.

L'image focale du Soleil, produite par un objectif, est projetée par un second sur le plan d'une fente circulaire de 180° d'angle de manière que le diamètre de la seconde image solaire soit un peu plus petit que celui de la fente, et que, se trouvant dans l'intérieur du cercle dont elle forme la demi-circonférence, cette image en touche le milieu. Les dimensions de la seconde image solaire peuvent être un peu modifiées, grâce à des aménagements permettant de déplacer, dans certaines limites, les deux objectifs. suivant une droite qui coïncide avec leurs axes optiques principaux. La fente circulaire, tout comme les fentes droites, peut être élargie et retrécie; les contours ronds de la fente, intérieur et extérieur, représentent des demicirconférences de rayons égaux. L'arrangement avec la fente est adapté au collimateur d'un spectrographe à grande dispersion.

Si l'on donne à l'angle de position de la direction du spectre par la longueur certaines valeurs numériques, on peut, selon moi, obtenir, à l'aide de l'instrument que je viens de décrire, un tableau pareil à celui qui est reproduit sur les épreuves dont il était question. En outre, plus s'approchera de l'unité le rapport du diamètre de la fente et de celui de l'image solaire qui la touche, plus longs seront, sur les épreuves, les arcs chromosphériques, pour la même largeur du spectre de la chromosphère.

On peut déterminer les longueurs des ondes lumineuses qui correspondent à ces arcs d'après la formule de M. Hartmann

$$\lambda = \lambda_0 + \frac{c}{n - n_0},$$

où λ_0 , c et n_0 sont les constantes, et λ et n les coordonnées courantes; on mesure les n avec un spectromètre.

Quant aux épaisseurs des couches chromosphériques (dr_{\odot}) , elles peuvent être déterminées de la manière suivante. On mesure, à l'aide d'un spectromètre, la corde 2h qui réunit les bouts d'un croissant et la distance α de cette corde au croissant, appréciée sur son diamètre. En outre, on enlève la fente et l'on photographie instantanément, sur une nouvelle plaque, le spectre de la photosphère; on obtient ce spectre, en forme d'une large et intense bande, sur un fond très transparent. On mesure, à l'aide d'un spectromètre, sa largeur, à l'endroit correspondant; la moitié de cette largeur est égale au rayon du globe solaire r_{\odot} . Ainsi on a un triangle rectangle dont l'hypoténuse est égale à $r_{\odot} + dr_{\odot}$, et dont les autres côtès sont h et r_⊙ — a. On en déduit les relations

$$(r_{\odot} + dr_{\odot})^2 = h^2 + (r_{\odot} - a)^2; \qquad dr = + \sqrt[3]{h^2 + (r_{\odot} - a)^2} - r_{\odot}.$$

La dernière formule peut servir à déterminer dr_{\odot} .

Физ.-Мат. Отд. 12

Chapitre II.

Observations de la chromosphère.

But des observations et appareils.

But des observations. Je poursuivais, dans les recherches que j'entreprenais, un double but.

Les essais d'étude de la chromosphère, en dehors des éclipses solaires, faites antérieurement par d'autres astronomes, ont montré que le plus facile c'est de photographier, à l'aide d'un spectrographe à fente rectiligne, les radiations chromosphériques H_ϵ , H et K, et parce que ces radiations sont très intenses, et parce qu'elles se trouvent dans des régions spectrales où la lumière émise par la photosphère est très affaiblie. Il résulte encore de ces observations que l'obtention des radiations que je viens d'énumerer n'exige pas l'emploi d'une grande dispersion. Je me suis posé pour but d'obtenir, à l'aide de l'instrument décrit dans le chapitre précédent, des images des radiations H_ϵ , H et K, en forme de croissants, de façon que l'on puisse déterminer, d'après les formules mentionnées dans ce chapitre, leurs longueurs d'onde et les épaisseurs en kilomètres des couches chromosphériques qui leur correspondent.

Cependant, les mêmes observations ont montré que les autres radiations qui constituent le spectre de la chromosphère ne sont, pour la plupart, photographiables, en dehors des éclipses solaires, que dans des cas plutôt exceptionnels, et qu'en général, pour les obtenir, il faut recourir à des dispersions très grandes. Je me suis proposé, sinon d'obtenir ces radiations, en forme de croissants noirs sur un fond transparent, du moins d'en constater l'existence dans le spectre de l'atmosphère de notre astre, par l'annulation ou par l'affaiblissement des lignes de Fraunhofer dans les spectres superposés de l'extrême bord solaire et de la lumière diffuse du ciel; et cela a été le second but de mes recherches.

Nomenclature des appareils. Les appareils que j'emportai à Odessa étaient les suivants:

une lunette photographique, à deux objectifs;

un spectrographe à fente circulaire, muni d'une petite lunettechercheur et d'un oculaire de Zeiss, à faible agrandissement;

un coelostat, système Lippmann;

un microscope de Zeiss, d'agrandissement variable, pour l'étude des clichés;

un chronomètre Leroy;

un thermomètre centigrade Alvergniat.

Lunette photographique. Cet instrument, de plus de deux mètres et demi de longueur, était destiné à projeter sur le plan de la fente circulaire une image du Soleil, de diamètre variable.

L'objectif placé en avant formait une image solaire de diamètre constant, d'environ 15^{mm} , à peu près au milieu du tube. Cet objectif, à deux lentilles ($a=107^{mm}$, $f=1640^{mm}$), construit par la Maison Steinheil à Munich, appartenait à l'observatoire de Poulkovo, et avait été obligeamment mis à ma disposition par M. Backlund, qui en est le directeur.

La seconde image solaire, celle de diamètre variable, était projetée sur le plan de la fente circulaire par un objectif double de Zeiss (série VII, a; pour des plaques de 13 × 18), qui faisait partie de ma collection personnelle de pièces optiques.

Des aménagements spéciaux permettaient de déplacer, par un mouvement lent, les deux objectifs, dans certaines limites, suivant leurs axes optiques principaux. A l'aide de deux verniers on appréciait les déplacements, avec une précision égale à peu près à 0,000.

Le tube avait, de côté, deux grandes ouvertures et une petite. Par l'une des grandes, on y introduisait l'objectif double de Zeiss, et, par l'autre, — soit l'aménagement avec la fente circulaire, soit celui avec la fente droite (une partie du collimateur du spectrographe était introduite dans le tube). Par la petite ouverture on lisait les divisions tracées sur le bout mobile du collimateur, afin de pouvoir placer les fentes dans le plan focal de son objectif.

En avant de l'objectif de Steinheil étaient un diaphragme dont le diamètre d'ouverture était de 3 cm., et un obturateur système Thornton-Picard.

Spectrographe. Pour exécuter le programme que j'avais adopté, il a fallu disposer de plusieurs dispersions.

Deux systèmes dispersants m'ont été gracieusement accordés, sur ma demande, par M. Bélopolsky, du laboratoire astrophysique de l'observatoire de Poulkovo. L'un se composait de deux prismes de Rutherfurd, l'autre, — d'un seul pareil prisme. Je disposais, en outre, d'un prisme simple en fiint lourd de 60° d'angle, qui m'appartenait, comme le reste des pièces du spectrographe. Grâce à un arrangement spécial, on pouvait placer, à tour de rôle, entre le collimateur et la chambre obscure, soit un des systèmes dispersants de Rutherfurd, soit le prisme simple. C'est par l'emploi de deux prismes de Rutherfurd qu'on obtenait la plus grande des trois dispersions; le prisme simple donnait la plus petite.

L'objectif du collimateur, à deux lentilles ($a = 57^{mm}$, $f = 880^{mm}$), l'objectif de la chambre obscure, à trois lentilles ($a = 61^{mm}$, $f = 273^{mm}$) et le prisme simple étaient construits par M. R. Mailhat, à Paris, déjà en 1899.

La fente droite avait $16^{\frac{n}{m}}$ de longueur. La fente circulaire était de $24^{\frac{n}{m}}$ 1 de diamètre; l'aménagement avec cette fente est reproduit sur la phototypie N 1.

J'ai ajusté au spectrographe une petite lunette-chercher, dont l'agrandissement était six, afin de pouvoir observer soit l'image de la fente droite, soit celle de la fente circulaire, refletées dans la première surface polie de chacun des deux systèmes dispersants de Rutherfurd.

Coelostat et installation des appareils photographiques. La lunette photographique et le spectrographe étaient si lourds ensemble qu'il a été tout à fait impossible de les placer sur ma petite monture équatoriale, laquelle, d'ailleurs, n'avait été appropriée qu'à des appareils légers.

Or, j'ai pris la décision de transformer cette monture en un coelostat système Lippmann*: cet appareil, à part sa simplicité, m'offrait encore le grand avantage de donner une image du ciel absolument fixe. J'ai fait venir, dans ce but, de chez Zeiss, un miroir absolument plan de $60^{mm} \times 80^{mm}$.

Comme la lunette photographique devait être toujours dirigée dans la direction du lever du Soleil, je l'ai placée sur deux murs circulaires que j'avais fait construire dans ce but spécial. Les mouvements lents de la lunette s'obtenaient par deux vis micrométriques qui avaient été ajustées aux supports de cet instrument. En outre, on pouvait tourner, dans ces supports, la lunette avec le spectrographe autour de la droite qui coïncidait avec les axes optiques principaux de ses objectifs, et l'on déterminait les angles de positions, à l'aide d'un cercle divisé.

Le système des appareils que je viens de décrire est reproduit sur la phototypie № 2.

La lunette photographique, l'aménagement avec la fente circulaire, plusieurs pièces métalliques complémentaires du spectrographe et la transformation de la lunette équatoriale ont été faits par M. Pétermann, mécanicien de l'Institut Téchnologique de St.-Pétersbourg; les autres pièces complémentaires du spectrographe, par M. Timtchenko, mécanicien de l'Université Impériale d'Odessa. Je crois nécessaire de dire que ces Mes-

^{*)} Sur la loi de rotation diurne du champ optique fourni par le sidérostat et l'héliostat. Par M. A. Cornu. Bull. Astr. T. XVII. (Fév., 1900).

sieurs ont mis dans l'exécution des commandes que je leur ai faites un soin tout particulier, et je les en remercie sincèrement.

Plan des observations.

Comme je l'ai déjà dit plus haut, les observations antérieures ont montré que les radiations chromosphériques H_ϵ , H et K s'obtiennent facilement avec une faible dispersion. D'un autre côté, la région spectrale correspondant à ces radiations ne pouvait être obtenue sur la plaque, avec l'emploi de deux prismes de Rutherfurd, qu'après de grandes modifications de l'apparcil. Vu ces faits et que je ne tenais qu'à montrer la possibilité de déterminer, par ma méthode, les longueurs des ondes lumineuses des radiations H_ϵ , H et K, sans viser à une très grande précision, je me bornai à employer, pour ce procédé, un seul prisme de Rutherfurd.

Comme l'objectif de Steinheil était, d'un côté, fortement diaphragmé, et comme, d'un autre, la largeur des prismes de Rutherfurd ne dépassait pas 3 cm., les images monochromatiques de la fente circulaire ne représentaient pas, avec l'emploi de ces prismes, d'entières demi-circonférences. D'autre part, les images monochromatiques de la fente se déforment, en général, de plus en plus avec l'agrandissement de la dispersion. Pour ces motifs, j'employai, dans l'étude des épaisseurs des couches chromosphériques qui correspondent aux radiations $H_{\mathfrak{e}}$, H et K, mon prisme en fint lourd, qui, étant, à peu près, deux fois plus large que ceux de Rutherfurd, donnait des images de la fente en forme d'arcs et beaucoup plus longs et moins déformés.

Quant à l'essai d'étude des radiations émises par des vapeurs incandescentes constituant la chromosphère autres que celles de l'hydrogène et du calcium, j'employai, pour cet essai, le système dispersant composé de deux prismes de Rutherfurd.

Choix de la station d'observation.

Mon choix de la station d'observation a été déterminé par des motifs identiques à ceux du directeur de l'observatoire de Poulkovo M. Backlund, lorsqu'il créait une section dans le Sud de la Russie: pureté du ciel jointe à l'importance d'un centre universitaire. Ce qui m'attirait encore à Odessa, c'est que le directenr de l'observatoire astronomique de cette ville M. Kononovitch, mon ancien professeur, m'a gracieusement offert d'établir mon installation provisoire dans le jardin de l'établissement qu'il dirigeait.

Voyage préliminaire à Odessa.

A la fin avril j'allai, pour quelques jours, à Odessa, d'abord dans le but de m'entendre avec M. Kononovitch au sujet de la place qu'il me destinerait, dans le jardin de l'observatoire, au hangar pour mes instruments, et ensuite dans le but de le commander.

Je le fis faire en bois et peindre en blanc extérieurement, à cause des grandes chaleurs habituelles à Odessa dans les mois d'été. La partie Nord-Est du toit, celle qui se trouvait au dessus de la place du coelostat, devait s'ouvrir, par un mouvement lent, à l'aide d'une manivelle ajustée à une rone. Je fis pratiquer encore une ouverture dans la cloison Est, afin de pouvoir opérer avec le Soleil pendant les heures matinales, heures auxquelles, d'après l'opinion des astronomes d'Odessa, le ciel y est souvent très limpide.

Séjour à Odessa.

Je retournai à Odessa en mi-juin. Le hangar que j'avais commandé étant alors tout à fait prêt, des mon arrivée je fis construire un massif en pierre, pour le coelostat, et des murs circulaires de pierre aussi, pour le spectrographe. Ce travail fait, j'installai mes instruments.

Quant au laboratoire photographique, je l'établis dans une petite chambre de l'hôtel de Londres où j'habitais.

La pureté prolongée du ciel l'été de l'an dernier m'a permis de mettre à complète exécution le programme de mes observations vers la fin septembre.

Chapitre III.

Etudes des épreuves obtenues.

Détermination de la longueur d'onde correspondant à la ligne H_ϵ attribuable à l'hydrogène, et des longueurs d'onde correspondant aux lignes H et K attribuables au calcium, dans le spectre de la chromosphère.

Epreuves soumises à l'étude. D'une grande quantité d'épreuves des croissants chromosphériques H_{ϵ} , H et K, prises à l'aide d'un seul prisme de Rutherfurd, les meilleures, au nombre de quatre, avaient été obtenues le 5 août, avant midi (clichés M 12, M 13, M 14 et M 15)*. Je les ai mesurées.

^{*)} Ces numéros et ceux qui vont suivre sont les numéros des clichés de ma collection scientifique personnelle.

Toutes les épreuves obtenues à Odessa ont été prises sur des plaques Thomas (Lanteru or Transparency).

Elles avaient été prises dans un laps de temps à peu près égal à une demi-heure, et par des oscillations de la température de l'air près du spectrographe ne dépassant pas 1°. Le temps de pose de chaque épreuve était égal à $\frac{3}{4}$. Pour les quatre épreuves le milieu de la fente correspondait à une petite protubérance observée, quelque temps avant, dans la ligne H_{α} , à l'aide des instruments de l'observatoire, par M. Babitcheff qui en est l'astronome-adjoint (angle de position, compté dans la direction NESO, égal à 126°).

Sur les quatre épreuves la ligne H_ϵ est assez diffuse, et les lignes H et K sont doubles.

Comme épreuves de comparaison, avant et après l'obtention des clichés en question, j'avais pris deux épreuves du spectre du disque; je me servais de la même dispersion, mais la fente circulaire avait été remplacée par la fente droite dirigée radialement et coupée par le bord solaire en deux parties égales (clichés N: 11 et N: 16; temps de pose $\frac{1}{15}$).

Mesures des épreuves, calculs et résultats. Les épreuves ont été mesurées à l'aide d'un instrument de mesures à deux microscopes et à agrandissement variable, que j'avais fait venir de chez Zeiss*.

J'ai déterminé les longueurs des ondes lumineuses correspondant aux arcs chromosphériques H_{ϵ} , H et K par la formule de H art m ann, mentionnée au premier chapitre. Pour déterminer les constantes de cette formule, j'ai pris comme lignes fondamentales trois lignes de Fraunhofer dans les spectres superposés de l'extrême bord solaire et de la lumière diffuse du ciel, de longueurs d'onde 397^{μ} , 384, 395^{μ} , 010 et 392^{μ} , 807, d'après la troisième Table de Rowland du spectre solaire.

Pour juger de la précision des résultats obtenus, j'ai déterminé les λ des trois lignes de Fraunhofer, dans ces spectres, choisies comme ligne de comparaison. Leurs longueurs d'onde, d'après Rowland, sont 396 \(\text{#}\), 168, 394\(\text{#}\), 416 et 394\(\text{#}\), 256.

Les résultats des calculs sont réunis dans le Tableau qui suit:

^{*)} Avant la mesure des clichés, j'ai soigneusement étudié les erreurs de divisions de l'appareil.

Dans la mesure des clichés en question, le fil du microscope, à l'aide duquel je les observais, était taugent aux points des croissants qui correspondaient au milieu de la protubérance.

Noms des lignes.	λ	№ 12.	№ 13.	№ 14.	№ 15.	Moyennes.	е
H_{ϵ}	397,025	397,002	397,020	397,030	397,008	397,015	±0,008
H	396,862	396,886 396,845	396,911 396.816	396,917 $396,823$	396,876 $396,855$		
	396,168						±0,010
							$\pm 0,004$
	394,256						$\pm 0,006$
K	393,381		393,418 393,356		393,403 393,381		

Les longueurs d'onde λ_1 sont dûes à Rowland. Dans la rubrique e figurent les erreurs probables d'une mesure sur une plaque.

Le Tableau ci-dessus montre que les chiffres trouvés pour les longueurs d'onde des lignes de comparaison, ainsi que pour celle de la ligne chromosphérique H_{ϵ} , s'écartent des valeurs correspondantes données par Rowland dans deux sens, ce qui indique que ces chiffres ne sont affecté que d'erreurs accidentelles.

Par contre, les chiffres trouvés pour les longueurs d'onde des composantes des lignes H et K, dans le spectre de la chromosphère, s'écartent des valeurs trouvées pour ces lignes par Rowland, toujours dans un sens. Pour pouvoir juger plus clairement des grandeurs de ces écarts, j'ai réuni les chiffres qui les expriment dans le Tableau suivant (les signes sont pris dans le sens Rowland-Donitch):

λ	№ 12.	№ 13.	№ 14.	№ 15.
396,862 393,381	-0.024 -0.017 -0.022 -0.019	-0,049 -0,046 -0,037 -0,025	-0,055 -0,039 -0,030 -0,018	-0,014 0,007 -0,022 0

Le plus grand des écarts, sur le cliché N 14, dépasse— 0^{μ} ,05. D'autre part, la plus grande des erreurs probables d'une mesure, sur une plaque, n'atteint que \pm 0^{μ} ,01.

Conclusions. L'étude des clichés qui nous occupent nous amène donc aux conclusions suivantes:

La ligne H_{ϵ} du spectre de la chromosphère y parait moins nette que la plupart des lignes noires dans le spectre normal du Soleil.

Les lignes H et K du spectre de la chromosphère s'y dédoublent en lignes distinctes.

L'écartement de chacune des deux composantes de la place occupée dans le spectre normal du Soleil par la ligne correspondante noire, s'y produit dans des sens différents.

L'écartement des quatre composantes augmente et diminue probablement en même temps.

L'écartement paraît pouvoir atteindre, pour chaque composante, une valeur égale à $0^{\mu\mu}04$.

Enfin, une protubérance qui se trouve au-dessus du point considéré semble sans influence sur les faits mentionnés.

Détermination des épaisseurs des couches monochromatiques de la chromosphère qui correspondent aux radiations H_{ϵ} , H et K de cette enveloppe solaire.

Epreuves soumises à l'étude. La meilleure épreuve des radiations chromosphériques H_{ϵ} , H et K obtenue à l'aide d'un seul prisme en flint lourd, a été prise le 14 août, avant midi (cliché N 17, temps de pose $\frac{1}{2}$).

Les minces arcs que représentent ces radiations sont longs; néanmoins, ils n'atteignent pas les limites du spectre de la lumière diffuse du ciel. Ce dernier est sillonné par le spectre du disque, sous la forme de plusieurs bandes qui, d'ailleurs, ne sont prononcées que d'une façon peu nette (voir la phototypie M 3).

J'ai, en outre, obtenu, le même jour et à l'aide du même prisme, une épreuve de comparaison, semblable aux épreuves N 11 N 16 (cliche N 18, temps de pose $\frac{1}{15}$).

Mesures des épreuves, calculs et résultats. Il a été impossible de mesurer la valeur du rayon du globe solaire r_{\odot} par le procédé indiqué dans le chapitre I, car le spectre du disque pris instantanément, après l'écartement de la fente, n'aurait pas, sur l'épreuve, sa véritable largeur, et cela par la même raison pour laquelle les images monochromatiques de la fente circulaire ne representaient pas d'entières demi-circonferences (petitesse de l'ouverture du diaphragme placé devant l'objectif jointe à l'étroitesse du

prisme). J'ai déterminé cette valeur par un autre procedé, plus long mais qui a donné un résultat d'une précision suffisante*.

Comme les cordes 2h qui joignaient les extrêmités des croissants étaient à peu près perpendiculaires à la direction du spectre par la longueur, j'ai admis que les valeurs a seules étaient affectées d'erreurs dûes aux déformations des images de la fente circulaire par le prisme, et je n'ai mesuré, à l'aide de l'appareil de Zeiss, que les valeurs 2h. Pour déterminer les valeurs a j'ai d'abord calculé r, le rayon des images des croissants sur la plaque, par la formule

$$r = \frac{R \times \alpha}{\beta};$$

R exprime le rayon de la fente circulaire, en mm.; β , la longueur de l'écran qui coupait la fente droite, également en mm. (ces deux valeurs ont été déterminées aussi à l'aide de l'instrument de mesures de Zeiss). J'ai ensuite calculé les valeurs a par la formule

$$a = r - \sqrt{r^2 - h^2}$$

Enfin j'ai déterminé les épaisseurs des couches chromosphériques H_ε , H et K par la dernière des formules du chapitre I.

*) Je photographiai, le 14 août, le spectre du disque, en employant le prisme en flint lourd, et la fente rectiligne recouverte, au milieu, par un écran (cliché $\frac{1}{1}$), temps de pose $\frac{1}{1}$,

Cette épreuve reproduit deux images du spectre solaire qui sont séparées par une bande transparente.

Je dirigeai, en outre, avant et après l'obtention de l'épreuve, la fente, avec l'écran, perpendiculairement à la direction de la marche de l'image solaire; de plus, je dirigeai la lunette photographique de manière que la trajectoire du centre de cette image pâssat par le milieu de l'écran. J'arrêtai alors le mouvement d'horlogerie du coelostat et j'observai les contacts des bords de l'image avec les extrémités de l'écran, à l'aide de l'oculaire de Zeiss placé à l'endroit du châssis.

La largeur de la bande transparente α mesurée avec l'instrument de mesures de Zeiss, j'ai determiné la valeur de r_{\odot} par les formules

$$\begin{split} A = + \sqrt{R^2 \odot - \frac{{v_e}^2 \cos^2 \delta_{\odot} \left(t_3 - t_2\right)^2}{4}} + \sqrt{R^2 \odot - \frac{{v_e}^2 \cos^2 \delta_{\odot} \left(t_4 - t_1\right)^2}{4}}, \\ r_{\odot} = \frac{R_{\odot} \times \alpha}{4}. \end{split}$$

t1, t2, t3 et t4 sont les moments des contacts.

Ro est le rayon du disque solaire en "d'arc.

ve est la vitesse d'un point de la sphère céleste à l'équateur.

La première observation à donné

$$t_3 - t_2 = 122 ^{\rm s}_{\rm 5}5, \, t_4 - t_1 = 128 ^{\rm s}_{\rm 5}5;$$
 la seconde.

$$t_3 - t_2 = 119,5, t_4 - t_1 = 129,5.$$

D'après la première observation j'ai trouvé $r_{\odot}=3^{nm},547$; d'après la seconde, $r_{\odot}=3^{nm},513$. La moyenne est $3^{nn},530$.

Voici les chiffres que j'ai trouvés respectivement pour ces épaisseurs, en kilomètres:

1400, 2000, 2000.

Conclusions. Or, j'ai trouvé antérieurement, d'après des épreuves prises pendant des éclipses solaires, pour les épaisseurs des couches monochromatiques formées de l'hydrogène et des vapeurs incandescentes du calcium des chiffres beaucoup plus grands *.

Toutefois, les nouveaux résultats ne sont nullement en contradiction avec ceux qui avaient été obtenus auparavant, et le désaccord apparent qui frappe à première vue s'explique parfaitement par l'énorme différence des actions photographiques des épreuves, dans l'un et dans l'autre cas, jointe à l'augmentation rapide de l'intensité des couches monochromatiques de la chromosphère, avec l'approche, vers le disque, du point considéré.

Essai d'étude des radiations de la chromosphère autres que les radiations H_e, H et K.

Epreuves soumises à l'étude. J'ai obtenu, avec l'emploi du système dispersant composé de deux prismes de Rutherfurd, un grand nombre d'épreuves de spectres superposés de l'extrême bord solaire et de la lumière diffuse du ciel.

Dans ce travail je donnais au diamètre de l'image solaire une valeur presque égale à celle du diamètre de la fente, et je la dirigeais sur différentes parties du bord solaire. Pour région d'étude j'ai choisi une partie du spectre au milieu de laquelle se trouvait la ligne de Fraunhofer H_v.

Une de ces épreuves, la plus réussie, est reproduite sur la phototypie \mathbb{N} 3, la fente étant dirigée sur une partie du bord solaire au-dessus de laquelle il n'y avait pas de protubérances (cliché \mathbb{N} 20, temps de pose 2^s). La ligne de Fraunhofer H_{γ} y fait presque défaut. Les autres lignes de Fraunhofer y sont affaiblies; quelques-unes y sont à peine visibles.

Pour pouvoir comparer directement cette reproduction avec le spectre normal du Soleil, je reproduis, en outre, une épreuve de ce spectre, prise à l'aide du même système dispersant, mais en remplaçant, comme je l'ai déjà fait antérieurement, la fente circulaire par la fente droite dirigée radialement et coupée par le bord solaire en deux parties égales (cliché Nº 21, temps de pose 4).

^{*)} Sur l'état des enveloppes du Soleil à l'époque du dernier minimum de son activité. Par M. N. Donitch. Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903 Mars. T. XVIII, № 3.

Conclusions. Une des moitiés de l'épreuve № 20 représente les spectres superposés de l'extrême bord solaire et de la lumière diffusée du ciel, tandis que son autre moitié n'en reproduit que le second. Les deux moitiés sont vaguement limitées, et c'est en celà qu'est l'inconvenient de la présence de l'écran circulaire dans l'appareil même, et non pas au delà des limites de notre athmosphère, comme dans le cas des éclipses solaires.

Pendant les éclipses du Soleil, le croissant très court que représente la photosphére, au moment de sa disparition ou de sa réapparition derrière le disque lunaire, vibre, comme tous les corps célestes observés à travers notre atmosphère. Cependant, ces vibrations n'influent pas, d'une manière notable, sur la netteté des bords de son spectre, sur les épreuves prises avec un spectrographe à prisme objectif. C'est là un fait important auquel est lié étroitement le succès de l'obtention des arcs chromosphériques durant les éclipses solaires.

Les circonstances devenaient autres quand l'écran circulaire se trouvait dans l'appareil. L'image solaire qui vibrait touchait alors le bord immobile de l'écran, et il m'était plus que difficile d'introduire dans la fente un croissant photosphérique d'une longueur fixe. Lorsque le diamètre de l'image solaire différait de moins en moins de celui de l'écran, cette difficulté devenait de l'impossibilité, car alors le bord solaire, sur toute l'étendue de la fente, en était si près que la moindre vibration de ce bord y laissait pénétrer ses rayons.

Chapitre IV.

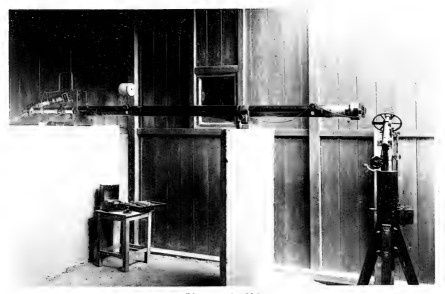
Aperçu général sur les résultats obtenus, et étude à entreprendre, en dehors des éclipses du Soleil, avec un spectrographe à fente circulaire.

Un aperçu général sur les résultats obtenus met tout d'abord en évidence la possibilité d'étudier journellement, par ma méthode, deux couches les plus épaisses de la chromosphère; celle des vapeurs du calcium, et celle de l'hydrogène. La première peut être étudiée au moyen des radiations H et K, la seconde, au moyen de la radiation H_ϵ .

Vu que, d'un côté, ces radiations s'obtiennent facilement déjà avec une petite dispersion et que, de l'autre, l'image de la fente, avec l'agrandissement de la dispersion, se déforme, en général, de plus en plus, il parait nécessaire de ne recourir dorénavant à de grandes dispersions que pour déterminer les longueurs d'onde des lignes H_e, H et K. Quant aux épaisseurs des couches monochromatiques correspondantes, il semble plus utile de se servir, pour leur détermination, de petites dispersions.

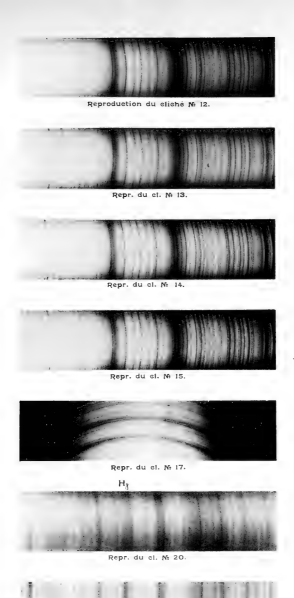


Phototypie № 1.



Phototypie №2.





Repr. du ci. N. 21.

Toutes les reproductions sont agrandies environ 15 fois.

Phototypie № 3.



J'ai encore montré que la ligne H, dans le spectre de la chromosphère, s'accuse, sur mes épreuves, moins que les lignes de Fraunhofer. Est-ce une propriété constante de cette ligne? Ou peut-elle, dans certaines circonstances, devenir tout aussi fine? Et quelles sont alors ces circonstances? Enfin, la cause de cet élargissement?

J'ai établi, moi aussi, que les lignes chromosphériques H et K sont doubles, et j'ai même trouvé plusieurs propriétés de leur dédoublement. Mais la limite que j'ai trouvée pour l'écartement des composantes de ces lignes serait-elle sa veritable limite; ou, par des conditions que je n'ai pu réaliser jusqu'ici, est-il possible d'obtenir un écartement encore plus grand? Quelle est la loi de cet écartement, et quelles en sont les causes?

A part ces questions il en est encore beaucoup d'autres que mes recherches n'ont fait que soulever, et dont la solution exigerait un grand travail!

Quant à l'essai d'étude des radiations du spectre de la chromosphère autres que celles dont il était question, il a donné des résultats moins complèts. En effet, l'étude de ce spectre, par l'annulation ou par l'affaiblissement des lignes correspondantes noires dans le spectre normal du Soleil, parait, en tout cas, beaucoup moins applicable que l'étude directe.

Cependant, cet essai a donné des indications fort précieuses sur les modifications à apporter dans l'étude ultérieure. La première est un nouvel agrandissement de la dispersion. La seconde consisterait à diminuer l'éclat de la lumière diffuse du ciel, et les vibrations de l'image solaire, par l'élévation sur des montagnes.

St.-Pétersbourg, le 12 avril 1903.

Table des matières.

Chapitre I.

Ma note «Sur l'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du So- leil», présentée à l'Académie Impériale des Sciences par M. Th. Bré- dikhine dans la séance du 16 mars (vieux style) 1902 :
Chapitre II.
Observations de la chromosphère.
But des observations et appareils
Coelostat et installation des appareils photographiques
Chapitre III.
Etude des épreuves obtenues.
Détermination de la longueur d'onde correspondant à la ligne H _E attribuable à l'hydrogène, et des longueurs d'onde correspondant aux lignes H et K attribuable au calcium, dans le spectre de la chromosphère 17. Epreuves soumises à l'étude. 17. Mesures des épreuves, calculs et résultats 17. Conclusions 18. Déterminations des épaisseurs des couches monochromatiques de la chromosphère qui correspondent aux radiations H _E , H et K de cette enveloppe solaire 18. Epreuves soumises à l'étude. 18. Mesures des épreuves, calculs et résultats 18. Conclusions 18. Essai d'étude des radiations de la chromosphère autres que les radiations H _E , H et K 18. Epreuves soumises à l'étude 18. Conclusions 18. Conclusions 18.
Chapitre IV.
Aperçu général sur les résultats obtenus, et étude à entreprendre, en dehors des éclipses du Soleil, avec un spectrographe à fente cir-



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903, Octobre. T. XIX, № 3.)

Über die intracelluläre Verdauung.

Aus dem Zoologischen Laboratorium der Academie der Wissenschaften in St. Petersburg.

Von S. Metalnikoff.

(Der Akademie vorgelegt am 29. Oktober 1903).

Die Verdauung erfolgt bei den meisten Thieren in besonderen verdauenden Höhlungen unter Beihilfe von Verdauungssäften, welche verschiedene Fermente enthalten. Diese Fermente besitzen die Fähigkeit Eiweissstoffe und andere, in den Darm der Thiere gelangende Nahrungsstoffe aufzulösen. Eine derartige Verdauung bezeichnet man als extracellulär, — und sie ist bei vielen Thieren genau untersucht worden. Neben dieser Art von Verdauung wird aber in der Natur noch die sogenannte intracelluläre Verdauung beobachtet, welche innerhalb der einzelnen Zellen vor sich geht. Diese Verdauung wird nicht nur bei den einzelligen Organismen, sondern auch bei den meisten Coelenteraten und Plathelminthen beobachtet. Ausserdem bewahren bei allen höheren Thieren gewisse Zellen des Organismus die Fähigkeit zur intracellulären Verdauung. Es sind dies alle jene Zellen, welchen die Fähigkeit innewohnt, feste, in das Blut des Thieres gelangende Fremdkörper zu verschlucken, d. h. die sogenannten Phagocyten.

In neuester Zeit wurde durch eine ganze Reihe von Untersuchungen nachgewiesen, dass die Phagocyten verchiedenen Substanzen den Ursprung geben, welche eine so wichtige Rolle im Leben der Organismen spielen wie z. B. die Alexine, die bacterientötenden Substanzen, die Zelltoxine u. dergl. m. Wir sind zu der Annahme berechtigt, dass alle diese Substanzen nichts Anderes sind, als verschiedene spezifische Fermente der intracellulären Verdauung der Phagocyten. Nach dem Zerfall der Phagocyten finden wir sie im Blut und in der Lymphe der Thiere wieder.

Führt man in den Organismus eines Thieres Cholerabazillen ein, so erhalten wir ein die Cholerabazillen zerstörendes Serum, spritzt man statt der Bazillen Blutkörperchen oder Spermatozoën eines anderen Thieres ein, so werden diese kleinen Zellen von den Phagocyten veschlungen und verdaut und wir finden dann schiesslich in dem Serum Substanzen, welche Blutkörperchen zerstören und Spermatozoën töten. So können wir die Nahrung der Phagocyten bis zur Unendlichkeit variieren und in allen den Fällen, wann die Phagocyten die eingespritzten Substanzen verschlucken, werden wir die entsprechenden Fermente erhalten können.

Schon auf Grund dieser Versuche kann man zu dem Schluss gelangen, dass die lebende Zelle die Fähigkeit besitzt sich der Nahrung anzupassen und die Eigenschaften ihrer Verdauungssäfte bis in's Unendliche zu variieren. Es ist dies um so wahrscheinlicher, als auch der Darm der höheren Thiere die Fähigkeit besitzt, sich der Nahrung anzupassen und die Eigenschaften seiner Verdauungssäfte zu verändern, wie dies von Walter¹) nachgewiesen wurde.

Hieraus ist ersichtlich welch'ein bedeutendes Interesse das Studium der intracellulären Verdauung bietet. Auf welche Weise gehen die Verdauungsprozesse innerhalb derjenigen Zellen vor sich, welche die Eigenschaft bewahrt haben, Nahrung zu verschlucken? Finden sich hier ebensolche Fermente, wie im Darm der höheren Thiere? Das sind Fragen, welche schon viele Forscher beschäftigt haben, und zu deren Lösung die einzelligen Organismen ein ganz besonders geeignetes Material liefern.

Es ist schon längst beobachtet worden, dass in den verdauenden Vacuolen der Protozoën eine echte Verdauung, d. h. eine Umwandlung der Eiweissstoffe, stattfindet. Es findet sich demnach innerhalb der Vacuolen irgend ein proteolytisches Ferment. Die Natur und die Eigenschaften dieses Ferments mussten festgestellt werden, Bekanntlich unterscheidet man die proteolytischen Fermente auf Grund der Bedingungen, unter welchen sie wirksam sind, wie auch auf Grund derjenigen Producte, welche sie hervorbringen. Das Pepsin löst Eiweiss in sauren Medien und wandelt Eiweissstoffe in Peptone um. Das Trypsin ist in neutralen oder alkalischen Medien wirksam und liefert nicht nur Peptone sondern auch einfachere Substanzen, wie Leucin und Tyrosin. Derartige Fermente sind bei allen denjenigen Thieren nachgewiesen worden, welche im Stande sind eiweisshaltige Nahrung zu verdauen. Die characteristischste Eigenschaft dieser Fermente ist demnach ihre Fähigkeit in verschiedenen Medien wirksam zu sein, u. zw. in sauren, alkalischen oder neutralen Medien. Die Feststellung, unter welcher Reaction ein proteolytisches Ferment innerhalb der verdauenden Vacuolen wirksam ist, ist demnach gleichbedeutend mit der Lösung der Frage, welches Ferment von der Zelle bei der intracellulären Verdauung verwendet wird.

¹⁾ Arch, des sciences biologiques. St. Pétersburg. 1899. T. VII.

Engelmann fütterte Amoeben und einige Infusorien mit Lakmus und beobachtete, dass die Lakmuskörnchen innerhalb der Nahrungs-Vacuolen eine rothe Färbung annehmen. Er schrieb dies Verhalten dem Umstande zu, dass das Protoplasma eine saure Reaction besitzt. Darauf hin hat jedoch Metschnikoff nachgewiesen, dass die Reaction des Protoplasma eine alkalische ist, und dass Säure nur in den Vacuolen vorhanden ist.

Aehnliche Versuche wurden von Le Dantec, Mouton u. A. angestellt¹) Statt Lakmus verwendeten diese Forscher andere, empfindlichere Substanzen wie Alizarin und Congoroth.

Da die Flüssigkeit, in welcher die Infusorien leben, eine alkalische Reaction hat, so nimmt das Alizarin eine röthlich-violette Färbung an, wobei es kleine, nadelförmige Kristalle bildet. Diese Kristalle werden von den Infusorien verschluckt und innerhalb der Nahrungs-Vacuolen aufgelöst. Die Vacuolen nehmen zuerst eine röthliche Färbung an, werden jedoch später, wenn die Verdauung begonnen hat, gelb, d. h. sie scheiden Säure ab, da Alizarin von Säuren gelb gefärbt wird.

Alle diese Beobachtungen weisen darauf hin, dass innerhalb der Vacuolen irgend eine Säure gebildet wird. Das innerhalb der Vacuolen wirkende proteolytische Ferment hat demnach augenscheinlich Aehnlichkeit mit Pepsin.

Schon längst sind Versuche angestellt worden, diese Fermente mittelst Extraction aus den Zellen zu gewinnen und ihre Eigenschaften näher zu untersuchen. Zu diesem Zwecke bearbeitete Krukenberg Myxomycetenplasmodien mit Glycerin, wobei er fand, dass dieser Glycerinextract das Eiweiss bei saurer Reaction löst²).

In letzter Zeit hat sich Mouton mit dieser Frage beschäftigt. Er bereitete einen Extract aus einer ungeheuren Menge von Amoeben, welche er auf eine sehr sinnreiche Weise isolierte und kultivierte.

Die von Mouton gewonnenen Extracte wirken auf Gelatine und Fibrin bei schwach alkalischer und neutraler Reaction, was auf eine Aehnlichkeit des im Inneren der Amoeben wirkenden protoplasmatischen Ferments mit Trypsin hinweist. Ein ähnliches Ferment extrahierte Mesnil aus den Mesenterialfilamenten von Actinien.

Im Laufe dieses Jahres erschien eine neue Arbeit von Mesnil und Mouton über die intracelluläre Verdauung bei dem Infusor *Paramaecium aurelia*³). Die Verfasser erhielten einen Extract, welcher Gelatine und Fibrin bei neutraler und schwach alkalischer (Phenolphtalein) Lösung auflöst.

¹⁾ Ann. de l'Inst. Pasteur 1890, 1891 et 1901.

²⁾ Unters. d. physiol. Ins. Heidelberg 2, 1878.

³⁾ C. R. Soc. Biol. T. LV.

Wir haben demnach einerseits die Arbeiten von Engelmann, Le Dantec u. A., welche es versucht haben die Frage über die intracelluläre Verdauung mittelst Fütterung einzelliger Organismen mit empfindlichen Farbstoffen zu lösen. Alle diese Forscher weisen nach, dass die intracellulären Fermente bei saurer Reaction wirksam sind. Andererseits haben wir die Versuche von Mouton und Mesnil, denen es gelungen ist die Fermente aus einigen einzelligen Organismen zu extrahieren und nachzuweisen, dass die intracellulären Fermente die Nahrung bei neutraler und bei schwach alkalischer Reaction umwandeln.

Die Methode der Gewinnung der Fermente durch Extraction aus den Zellen und ihre Untersuchung in Lösungen ist eine äusserst bequeme und bietet naturgemäss bedeutende Vortheile, jedoch nur in dem Falle, wenn wir die Gewissheit haben, dass die Zelle nur eine Art von Ferment enthält, entweder Trypsin oder aber Pepsin.

Die Möglichkeit ist aber nicht ausgeschlossen, dass diese beiden Fermente gleichzeitig in der Zelle enthalten sind und in diesem Falle wird bei der Untersuchung des Extracts das eine Ferment durch das andere maskiert werden.

Schon vor sechs Jahren wiederholte ich die Versuche von Le Dantec, Infusorien mit Alizarin zu füttern, wobei ich mich davon überzeugte, dass die Nahrungsvacuole bei Beginn der Verdauung eine saure, später aber eine alkalische Reaction aufweist. Schon damals sprach ich die Ansicht aus, dass die Verdauung innerhalb der Zellen unter Beihilfe von zweierlei Fermenten vor sich geht, genau wie dies bei höheren Thieren der Fall ist¹).

Im laufenden Jahre beschloss ich die von mir früher angestellten Versuche mit Hilfe genauer Methoden nachzuprüfen. Die Fütterung der Infusorien (Paramaccium) führe ich folgendermassen aus: in ein Uhrgläschen thue ich einige Tropfen der die Infusorien enthaltenden Flüssigkeit und füge eine sehr geringe Quantität von Alizarinfarbe oder Congoroth hinzu, so dass die Flüssigkeit nur ganz schwach roth gefärbt wird. Die Infusorien beginnen dann meistens sofort die Farbstoffe aufzunehmen. [Bem.: In einigen Fällen zögerten die Infusorien, aus gewissen, für mich unerklärlichen Gründen, lange Zeit hindurch die Farbstoffe zu fressen. Erst nach einer halben oder einer ganzen Stunde begannen sie die Farbs zu verschlucken. Ebenso bemerkte ich, dass die Infusorien diese Farbstoffe verschmähten, wenn grosse Quantitäten derselben der Flüssigkeit hinzugefügt wurden. Dies hat seinen Grund wahrscheinlich darin, dass der Farbstoff, als giftige Substanz, den Lebenserscheinungen der Infusorien hindernd entgegentritt, indem er das

¹⁾ Travaux de la Soc. Imp. des Nat. de St.-Pétersb. Vol. XXIX, livr. 1.

Wohlbefinden dieser Organismen herabsetzt und dieselben veranlasst, die Nahrungsaufnahme zu verweigern.]

Nach einigen (3—5) Minuten fand ich im Innern der Infusorien mehrere mit Alizarin gefüllte Vacuolen. Mit Hilfe eines feinen Kapillarröhrchens suchte ich einige Infusorien heraus, bei welchen solche Vacuolen besonders gut zu sehen waren, und brachte sie in einem Tropfen reiner, keine Infusorien enthaltender Flüssigkeit auf den Objectträger. [Bem.: Zu diesem Zwecke verwendete ich dasselbe Medium, welchem die Infusorien entnommen worden waren, jedoch mit dem Unterschiede, dass ich dasselbe zuvor etwas erwärmte. Dies geschieht aus dem Grunde, um etwa vorhandene andere Infusorien, welche mit den zu untersuchenden leicht verwechselt werden könnten, zu töten.]

Vom Objectträger führte ich die Infusorien auf ein Deckglas in einem Flüssigkeitstropfen über, welcher so klein war, dass er bei schwacher Vergrösserung in seiner ganzen Ausdehnung unter dem Mikroskop untersucht werden konnte; auf diese Weise konnte ich leicht die Bewegungen des Infusors und alle in seinem Innern auftretenden Veränderungen übersehen. Das Deckglas legte ich mit dem Tropfen nach unten auf einen ausgehöhlten Objectträger, welcher rings um die Vertiefung herum mit Vaselin eingeschmiert wurde und war auf diese Weise in den Stand gesetzt, ein oder mehrere Infusorien im hängenden Tropfen während eines sehr langen Zeitraumes zu beobachten. Nicht selten lebten meine Infusorien in einem kleinen hängenden Tropfen bis zu mehreren Tagen.

Unmittelbar nach dem Beginn der Fütterung haben alle mit Alizarin gefüllten Vacuolen eine carmoisinrothe Färbung. Bald darauf beginnt die Färbung der Vacuolen sich zu verändern, indem sie zuerst orangeroth und dann rein gelb (citronenfarben) wird. Auf Grund der Seltenheit einer solchen Reaction kann man annehmen, dass eine sehr starke Säure innerhalb der Vacuolen enthalten ist.

Es ist von Interesse, dass nicht alle Vacuolen gelb werden: wenn sich im Innern des Infusors fünf mit Farbstoff angefüllte Vacuolen gebildet haben, so verändern von denselben nur 3—4 ihre Färbung, während eine oder zwei die ganze Zeit hindurch ihre carmoisinrothe Farbe, d. h. die alkalische Reaction, beibehalten. Man hat demnach zwischen alkalischen Vacuolen, welche während der ganzen Verdauungsperiode alkalisch bleiben, und sauren Vacuolen zu unterscheiden. Die Zahl dieser wie jener kann wechseln, aber stets ist die Zahl der alkalischen Vacuolen geringer als diejenige der sauren. In seltenen Fällen beobachtete ich die alleinige Bildung von sauren Vacuolen.

Die Ursache, von welcher die Bildung der sauren und alkalischen

Vacuolen abhängig ist, konnte ich noch nicht feststellen. Es ist wohl möglich, dass dieselbe in der Nahrung zu suchen ist. Ich hoffe mich in Bälde mit dieser Frage näher beschäftigen zu können. Anfangs vermuthete ich, einzelne Vacuolen behielten ihre carmoisinrothe Färbung aus dem Grunde bei, weil die Quantität der innerhalb der Vacuole abgeschiedenen Säure zu gering sei, um die Reaction jener von den Infusorien verschluckten alkalischen Flüssigkeit zu verändern. Dies erschien um so wahrscheinlicher, als gerade die grössten oder stark mit Nahrung angefüllten Vacuolen die carmoisinrothe Färbung die ganze Zeit hindurch beibehalten. In der Folge überzeugte ich mich jedoch davon, dass diese Gründe nicht massgebend sind, da ich auch sehr kleine Vacuolen beobachtete, welche die carmoisinrothe Färbung die ganze Zeit über beibehielten.

Indem man ein und dasselbe Infusor eine Stunde hindurch beobachtet, kann man das Schicksal der einzelnen Vacuolen leicht verfolgen. Die Säurereaction tritt gewöhnlich nach einigen (5-15) Minuten ein, und zwar nicht gleichzeitig in allen Vacuolen, sondern nach und nach, zuerst in der einen, dann in einer zweiten, dritten u. s. w. Im Verlauf von 10-15 Minuten erscheinen die Vacuolen schön gelb gefärbt. Nach Ablauf dieses Zeitraums beginnt die gelbe Färbung der Vacuolen sich wiederum zu verändern, indem dieselben zuerst schwach orangeroth und darauf grell carmoisinroth werden. Die Säurereaction geht demnach in den Vacuolen nur eine kurze Zeit hindurch vor sich. Es tritt darauf von Neuem eine alkalische Reaction ein, welche bedeutend länger, eirca 20-30 Minuten andauert, und zwar bis zur Beendigung der Verdauung und der Ausstossung der Nahrungsvacuolen aus dem Infusorienkörper. Der gesammte Verdauungsprozess dauert demnach bei Paramaecium 40-50 Minuten, bisweilen etwas kürzer oder länger. Innerhalb dieses Zeitraums dauert die Säurereaction nur sehr kurze Zeit.

Auf Grund dieser Versuche wird man meiner Ansicht nach folgende Schlussfolgerung ziehen können: Bei den Infusorien geht die Verdauung in den Nahrungsvacuolen vor sich, wobei man alkalische Vacuolen, in welchen die alkalische Reaction die ganze Zeit über andauert, und Säurevacuolen, in welchen zuerst eine saure und darauf erst eine alkalische Reaction vor sich geht, zu unterscheiden hat. Mit einem Wort, die Verdauung geht in gleicher Weise vor sich, wie bei den höheren mehrzelligen Thieren — zuerst bei saurer und darauf hin bei alkalischer Reaction.

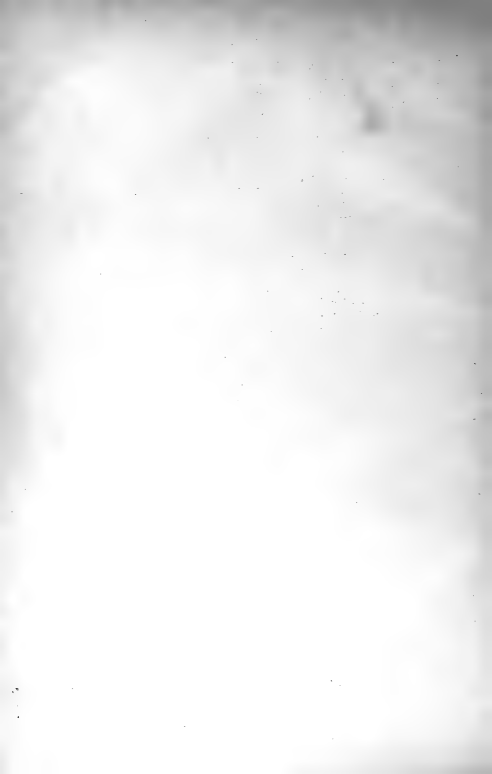
Im Nachstehenden gebe ich die Aufzeichnungen einiger Versuche:

I. 1^h45^m — Beginn der Fütterung mit Alizarin. 5 Vacuolen.

1 40 - 2 gelbe, 3 rothe Vacuolen.

- 1 42^m 4 gelbe, 1 rothe Vacuole.
- 1 45 2 gelbe, 3 rothe Vacuolen.
- 1⁵⁰ 1 gelbe, 4 rothe Vacuolen.
- 1 55 5 rothe Vacuolen.
- 2 3 Eine Vacuole ausgestossen.
- 2 10 Nur eine Vacuole im Infusorienkörper verblieben.
- II. 2^h15^m Beginn der Fütterung mit Alizarin. 5 Vacuolen.
 - 2 20 3 gelbe, 2 rothe Vacuolen.
 - 2 30 2 gelbe, 3 rothe Vacuolen.
 - 2 37 Alle roth.
 - 2 45 Eine Vacuole ausgestossen.
- III. 2^h54^m Beginn der Fütterung. 4 Vacuolen.
 - 3 1 gelbe, 3 rothe Vacuolen.
 - 3 4 3 gelbe, 1 rothe Vacuole.
 - 3 12 2 gelbe, 2 rothe.
 - 3 15 1 gelbe, 3 rothe.
 - 3 17 Alle roth.
 - 3 37 Eine Vacuole ausgestossen.

-200027-



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Novembre et Décembre. T. XIX, № 4 et 5.)

Essais d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un spectrographe à fente circulaire à Evian-les-Bains (Haute-Savoie) et à l'observatoire Janssen du sommet du Mont-Blanc.

Par M. N. Donitch.

(Présenté le 19 novembre 1903).

La première tentative de remplacer, dans l'étude journalière de la chromosphère, la fente droite d'un spectrographe par une fente circulaire fut faite par moi, pendant l'été de l'année dernière, à l'observatoire astronomique d'Odessa, où je fus envoyé, spécialement dans ce but, par l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. Ces recherches nouvelles devaient révéler, en dehors des éclipses du Soleil, la chromosphère entière, par une voie qui n'avait pas encore été abordée auparavant, mais qui me semblait théoriquement infaillible.

Elles ont mis en évidence la possibilité d'étudier journellement, par cette méthode, deux des couches les plus épaisses de la chromosphère: celle qui est probablement dûe aux vapeurs du calcium, et celle qui est attribuable à l'hydrogène. L'essai d'étude, par cette méthode, des autres couches de la chromosphère a abouti à des résultats moins complets. Néanmoins, il a donné des indications importantes sur les modifications à apporter dans des expériences ultérieures. Il semblait nécessaire d'augmenter encore la dispersion employée à Odessa, et de choisir une station d'observation sur une montagne élevée.

Ces recherches préliminaires * ont été présentées à l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg le 16 avril (ancien style) de cette

^{*)} Essai d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un spectrographe à fente circulaire. Par M. N. Donitch. Bulletin de l'Académie Impériale des

TRA-Mar, OTA.

14

année. L'Académie m'a fait l'honneur de me charger d'une nouvelle mission dans la Haute-Savoie, dans le but de poursuivre les recherches que j'avais commencées à Odessa.

J'ai réussi à remplir complètement le programme des observations que je voulais faire, et j'ai l'honneur d'en présenter les résultats à l'Académie.

Chapitre I.

Observations de la chromosphère.

But des observations et appareils.

But des observations. Le but principal des observations était de faire disparaître les circonstances qui m'ont empêché jusqu'alors d'étudier journellement toute la chromosphère: intensité du spectre du ciel près du disque solaire, et vibrations du bord de ce disque.

En outre, je poursuivais, dans les recherches que j'entreprenais, des observations visuelles des radiations chromosphériques observables journel-lement à l'aide d'un spectroscope à fente droite.

Il a été constaté récemment que les radiations H et K du spectre de la chromosphère peuvent se dédoubler (j'ai même trouvé plusieurs propriétés de ce dédoublement); mais on croyait au début que ces lignes seules étaient caractérisées par cette propriété, et ce n'est que depuis peu qu'on a prouvé le contraire. M. Bélopolsky a obtenu à l'observatoire de Poulkovo, à l'aide d'un spectrographe monté sur la grande lunette de cet établissement, plusieurs épreuves du spectre du bord solaire sur lesquelles les lignes chromosphériques $H_{\beta},\ H_{\gamma}$ et H_{δ} se dédoublent nettement près de ce spectre. M. Nyland a obtenu pendant l'éclipse totale du Soleil du 17—18 mai 1901, qu'il avait observée à Sumatra, des photographies du spectre de la chromosphère sur lesquelles toutes les radiations qui forment ce spectre sont doubles.

Il me paraissait très intéressant de pouvoir observer visuellement le dédoublement de la ligne H_{β} , et celui de la ligne H_{α} , non encore constaté (il y avait tout lieu de croire que cette dernière ligne se dédoublait aussi), et d'étudier toutes les phases de ce phénomène. Il était aussi important de

2

Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Oct. T. XIX, M 3. Je désignerai ce quatrième travail sur les enveloppes solaires par la lettre D, sans en citer chaque fois le titre, et j'indiquerai les pages que j'aurai en vue.

voir si le dédoublement des lignes en question dépendait, dans chaque cas particulier, de l'état local des enveloppes solaires, ou si les phénomènes d'une catégorie se produisaient indépendamment des phénomènes de l'autre. Enfin, j'avais l'intention d'observer la ligne brillante D_3 attribuable à l'hélium, principalement dans le but de comparer les variations qu'elle subirait avec celles des-lignes H_{α} et $H_{\beta}.$ Comme il résulte des observations antérieures, l'étude des lignes très intenses du spectre de la chromosphère n'exige pas l'emploi d'un instrument très dispersif.

Nomenclature des instruments. J'emportai dans la Haute-Savoie les instruments suivants:

une lunette à deux objectifs, un spectroscope à fente circulaire, une monture équatoriale.

Lunette. Comme je l'ai déjà exposé (D, 3), l'image solaire projetée dans le plan de la fente circulaire doit avoir un diamètre variable; cela nécessite l'emploi de deux objectifs mobiles placés devant elle. J'ai donc fait construire une lunette semblable à celle avec laquelle j'avais observé à Odessa (D, 5). Toutefois ce nouvel instrument devait être beaucoup plus léger que l'ancien pour en faciliter le transport dans des stations élevées. C'est pour cette raison que je l'ai fait construire tout simplement avec quatre planches très minces. La partie inférieure de la lunette servait de collimateur au spectroscope.

L'objectif à deux lentilles $(a = 81^{mm}, f = 1292^{mm})$, placé en avant de la lunette et construit par Reinfelder et Hertel de Munich, donnait une très bonne image du Soleil d'environ 13^{mm} de diamètre.

La seconde image solaire, dont le diamètre était variable, était projetée sur la fente circulaire par un objectif double de Zeiss (série VII, a; pour des plaques 13×18).

Des dispositions spéciales permettaient de déplacer ces deux objectifs, entre certaines limites, par des mouvements lents, parallèlement à leur axe optique principal. Un des côtés de la lunette était percé de deux ouvertures. On introduisait par l'une l'objectif double de Zeiss, et l'autre permettait de placer et de régler la fente circulaire.

Spectroscope. Pour exécuter le programme que j'avais adopté il fallait disposer au moins de deux dispersions. Je commandai, dans ce but, à Zeiss deux systèmes dispersants. Le premier se composait de quatre prismes en flint très lourd, de $50^{mm} \times 50^{mm}$, ayant un angle réfringent de 60° . Le

1

second système se composait de deux prismes semblables aux précédents. Grâce à une disposition spéciale, on pouvait placer à tour de rôle entre le collimateur et la chambre noire l'une ou l'autre série de prismes.

La fente circulaire avait un diamètre de 24 mm 1.

L'objectif du collimateur, à deux lentilles $(a = 57^{mm}, f = 880^{mm})$, et l'objectif de la chambre obscure, à trois lentilles $(a = 61^{mm}, f = 273^{mm})$, étaient fournis par M. R. Mailhat à Paris.

Les deux oculaires positifs ($a = 12^{mm}$, 5 et $a = 9^{mm}$) étaient construits par Zeiss,

La chambre noire était, comme la lunette, construite en bois.

La lunette et le spectroscope étaient fixés sur une monture équatoriale très légère, à latitude variable, et munie d'un mouvement d'horlogerie; elle a été construite par M. Tinstchenko, mécanicien de l'Université d'Odessa.

Plan des recherches et choix des stations d'observation.

Je m'étais proposé de diminuer l'intensité du spectre de la lumière diffuse du ciel en employant la plus grande des dispersions dont je disposais, et en établissant la station d'observation sur une montagne élevée. Afin de pouvoir juger si la diminution de l'intensité du spectre du ciel était suffisante, j'avais pris la décision d'observer les lignes peu intenses du spectre de la chromosphère.

Quant au moyen de supprimer les vibrations des images, les savants avec lesquels j'ai eu des entretiens à ce sujet n'ont pas émis d'opinions identiques. Toutefois ils s'accordaient à reconnaître que ces vibrations sont produites par les régions relativement basses de l'atmosphère terrestre; mais que, dans chaque cas particulier, la hauteur de la couche troublante dépend d'une foule de conditions locales. Cependant les uns, parmi lesquels M. Janssen et M. Bélopolsky, pensaient que les sommets des montagnes élevées sont en dehors de cette couche aussi bien dans les régions tempérées que dans la zône torride. D'après l'opinion de ces savants il est donc possible d'obtenir des images absolument fixes des astres sur les hauts sommets de l'Europe, comme en Asie et en Afrique. D'autres savants, au contraire, admettaient que les montagnes élevées des pays chauds dépassent seules la couche troublante de notre atmosphère. Toute tentative d'observer en Europe leur paraissait donc inutile, et ils me conseillaient d'établir ma station d'observation sur un des hauts plateaux algériens.

Pour moi, cette dernière opinion était fort discutable, car elle n'était basée que sur un seul fait, d'ailleurs bien vague, que les meilleures images des corps célestes sont généralement observables dans les pays chauds. C'est pour cette raison que je me suis décidé de tenter mes recherches en Europe.

Après les nombreuses ascensions scientifiques au sommet du Mont-Blanc organisées par M. Janssen avec tant d'énergie et tant d'expérience, et surtout après la construction d'un observatoire au sommet de cette montagne, le Mont-Blanc est devenu une station d'observation d'une importance capitale; aussi l'ai-je choisie pour mes recherches.

Pour apprécier de combien étaient diminuées, au sommet du Mont-Blanc, l'intensité du spectre du ciel près du Soleil et les ondulations de l'image de cet astre, j'ai pris la décision d'étudier mon instrument à une altitude peu élevée. Comme les conditions météorologiques d'observation de Poulkovo étaient incontestablement beaucoup plus mauvaises que celles de la Haute-Savoie, je me suis décidé de profiter de mon séjour dans ce pays pour y faire ce travail. J'ai établi ma station d'observation à Evian-les-Bains, ville située à une altitude d'à peine 400 mètres. C'est la que j'avais aussi l'intention d'étudier les lignes chromosphériques H_{α} , D_3 et H_3 .

Séjour en Savoie.

Séjour à Evian-les-Bains. J'arrivai dans cette ville au milieu de juillet. Après y avoir visité les hôtels et les villas à louer, j'arrêtai mon choix sur le Splendide Hôtel, dont le directeur, M. Defferrière, m'a gracieusement proposé d'installer mes instruments dans un petit jardin qui se trouvait dans le voisinage, set squi n'était pas fréquenté par les voyageurs. A part ce grand avantage, ce jardin en avait aussi un autre: il s'y trouvait un kiosque qui a été mis à ma disposition. Cette petite construction me servait de chambre de débarras pour les caisses de mes appareils. J'y plaçais, en outre, pour la nuit, la lunette avec le spectroscope, en ne laissant dehors que la monture équatoriale que je recouvrais avec de la toile cirée.

Grâce aux conditions météorologiques relativement bonnes, j'ai réussi à mettre à exécution, dans l'espace d'un mois, le plan des recherches que j'avais adopté, et vers le 15 août je partais pour Chamonix.

Séjour à Chamonix et construction de la tente. Dès mon arrivée à Chamonix, je suis allé voir M. Janssen qui s'y trouvait déjà depuis plusieurs jours. Il m'y annonça qu'il avait reçu une lettre de l'Auguste Président de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg, dans laquelle

son Altesse émettait l'espoir qu'il ferait tout ce qui dépendrait de lui pour assurer le succès de mes études au sommet du Mont-Blanc, et M. Janssen ajoutait qu'il se mettait complètement à ma disposition pour mener à bien mon expédition. Aussi ai-je profité de ses précieux conseils, et il m'est un devoir de remercier ici cet illustre savant.

Tout d'abord, il fallait trouver un moyen pratique pour mettre mon appareil à l'abri du vent, lorsqu'il serait installé au sommet du Mont-Blanc. Or, à cette époque, lorsque cet instrument est dirigé vers le Soleil à midi, sa hauteur est de plus de trois mètres; une tente qui le recouvrirait résisterait très mal au vent, et, d'après l'opinion de M. Janssen, les chances d'accident seraient très grandes. Le problème présentait de sérieuses difficultés; mais M. Janssen en a trouvé rapidement une solution aussi simple qu'ingénieuse. Il m'a donné le conseil de faire creuser, dans la neige, un trou circulaire, de deux mètres de diamètre et d'un mètre de profondeur, et d'y placer la monture équatoriale de mon instrument. La tente n'aurait alors que deux mètres de hauteur, et sa base devrait avoir seulement deux mètres sur trois. Une pareille tente, attachée solidement avec des cordes à des pieux enfoncés dans la neige, pourrait résister à un vent très fort. J'ai suivi complètement les conseils que M. Janssen a bien voulu me donner sur ce sujet, et les résultats obtenus ont confirmé sa manière de voir.

Le 29 août arrivaient à Chamonix le comte de la Baume Pluvinel et son assistant M. Senouque. Ces Messieurs avaient l'intention de faire l'ascension du Mont-Blanc aussi dans un but scientifique; ils s'étaient proposé d'installer, à l'observatoire du sommet, un appareil météorologique pouvant enregistrer, pendant dix mois, la température de l'air et la pression barométrique.

Nous décidâmes de faire ensemble cette course de montagne. Sans parler du grand plaisir que me ferait la charmante société de ces deux astronomes durant l'ascension, je tenais à ce que ces habiles observateurs examinassent avec moi, au sommet du Mont-Blanc, le spectre de notre astre.

Le lendemain matin, M. Janssen eut l'obligeance de nous recommander des guides et des porteurs de choix. Ensuite nous nous mîmes à peser et à distribuer les charges. Le soir presque tout était prêt et il ne restait plus qu'à faire quelques achats.

Ascension du Mont-Blanc et séjour à l'observatoire Janssen. Le 31 août au matin nous nous mimes en route; des mulets devaient nous conduire jusqu'à la cabane de la Pierre-Pointue, située a 1000 mètres audessus de Chamonix. Le temps était d'une splendeur exceptionnelle; pas un souffle de vent, pas un nuage. A mesure que nons montions, l'air devenait

de plus en plus limpide. Les détails des montagnes lointaines qui, au début de l'ascension, étaient presque invisibles, à cause du voile bleuâtre qui les couvrait, apparaissaient de plus en plus nettement. L'auréole qui entourait le soleil devenait de moins en moins intense, et son diamètre de plus en plus petit.

Enfin nous arrivons, vers midi, au chalet de la Pierre-Pointue (2050 mètres), où nous prenons notre repas. Nous nous remettons en marche à deux heures. A partir de ce point il faut abandonner nos montures, et faire l'ascension à pied. Au bout d'une heure de marche, nous atteignons l'entrée du glacier des Bossons. Ici commence la partie du chemin qui présente le plus de difficultés; mais aussi devient-il d'une beauté incomparable: de tous côtés s'élèvent des séracs de glace, d'une architecture fantastique, au-dessus de crevasses bleuâtres, d'une profondeur énorme. Je jette un regard sur le ciel; son aspect me charme et m'effraye en même temps. A l'horizon il est bleu clair; ça et là, flottent dans ce bleu de petits nuages roses; mais le reste de la voûte céleste est très sombre. Il me semble que je suis en face du néant.

Après avoir traversé la moitié du glacier, nous nous arrêtons pour prendre un peu de repos. Quel étrange aspect présente notre caravane! Tous nos porteurs, en costume de montagne, sont couchés sur la glace; ils ont placé à côté d'eux les charges bizarres qu'ils portaient tout à l'heure sur le dos.

Un peu avant le coucher du soleil, nous arrivons aux Grands-Mulets, rocher entre deux glaciers, à 3050 mètres d'altitude. Nous dînons et nous couchons à l'hôtel que la ville de Chamonix y a fait construire.

Vers deux heures du matin nous nous mettons en marche, éclairés par des lanternes. La nuit est belle, les étoiles sont d'une intensité étonnante. Trois heures plus tard nous admirons un lever du soleil d'une beauté incomparable. L'astre s'élève de plus en plus, mais le ciel reste toujours sombre; cet espace obscur et sans limite qui s'étend devant moi évoque encore dans mon imagination l'idée du néant. L'auréole lumineuse qui entoure le soleil est rose. Son diamètre est à peine trois ou quatre fois plus grand que celui de l'astre lui-même.

A 4000 mètres la raréfaction de l'air commence à se faire sentir d'une façon très prononcée; une grande fatigue me gagne, et ce n'est qu'au prix d'efforts extrêmes que j'arrive enfin au sommet de la montagne à midi.

Dès mon arrivée à l'observatoire Janssen, un fort mal de montagne me saisit: suffocations, battements de coeur, vomissements. M. de

la Baume et M. Rotch, savant météorologiste américain, qui sont arrivés au sommet quelque temps avant moi, sentent aussi les premiers symptômes de ce mal, et prennent la décision de descendre immédiatement. M. Senouque qui se sent relativement bien se charge d'installer le météorographe de M. de la Baume. Quant a moi, je reste aussi au sommet. Mes porteurs n'y sont pas encore. Je me couche, en les attendant; ma fatigue est si grande qu'il m'est complètement impossible de dormir. Un peu avant le coucher du soleil, mon guide-chef, Paul Cachat, m'annonce l'arrivée du dernier de mes porteurs. Il était naturellement impossible d'observer ce jour-là; toutefois, je fais monter la tente.

Je continue à éprouver le mal de montagne, et toute tentative de prendre un peu de nourriture reste vaine. A onze heures du soir je suis de nouveau saisi par une forte attaque de ce mal, et obligé de sortir de l'observatoire. La lune qui se trouve près de l'horizon ouest éclaire encore assez bien les sommets argentés des montagnes, la voûte céleste est parsemée d'innombrables étoiles d'un éclat fantastique. Les vallées sont masquées par un léger voile bleuâtre, et Chamonix apparait sous forme d'un essaim de lumières scintillantes.

Je passe très mal le reste de la nuit: le sommeil est interrompu. Vers cinq heures, un de mes porteurs me réveille pour me faire admirer le lever du soleil. Le ciel est aussi pur que la veille, mais le vent qui s'est levé pendant la nuit devient de plus en plus fort. A l'ouest, on voit l'ombre grisâtre et gigantesque du Mont-Blanc se projeter sur l'horizon.

Je me sens relativement bien et je me mets au travail. Mes hommes creusent dans la neige le trou où je dois mettre mon appareil. Grâce au dévouement tout exceptionnel du personnel, tout est installé rapidement, et à dix heures et demie je commence mes observations.

Je constate aussitôt l'absence complète des ondulations du bord du Soleil, et je vois les lignes du spectre de la chromosphère, dans toute leur étendue, sur le fond très sombre du spectre du ciel, et non pas sur un fond scintillant, comme je l'ai toujours observé auparavant. M. Senouque observe après moi et confirme ce que je viens de voir; il veut que j'augmente le programme de mes observations, et m'engage à chercher de nouvelles raies brillantes dans le spectre de la chromosphère. Ces recherches ne peuvent malheureusement pas être tentées, car le vent qui pénètre dans la tente fait vibrer l'instrument et le couvre de neige.

Je répète alors plusieurs fois l'observation dans différentes régions du spectre, et chaque nouvelle expérience donne un nouvel appui à la solution trouvée du problème.

J'annonce à tout mon personnel que le but de notre pénible ascension est atteint. Cette nouvelle rend leur humeur excellente, on se félicite mutuellement; nous démontons les instruments et nous les emballons. A midi nous quittons le sommet de la montagne. Mais M. Senouque, qui n'a pas encore terminé l'installation du météorographe, reste encore à l'observatoire, malgré le mal de montagne qui le gagne. Comme je l'ai su plus tard, un de ses porteurs n'a pu supporter le séjour prolongé dans l'air raréfié de ces hautes régions, et a trouvé la mort en redescendant.

Après 5 heures de marche, nous sommes de retour aux Grands-Mulets. J'annonce à M. de la Baume, qui m'y attendait, les résultats des observations que je venais de faire. Le lendemain, M. de la Baume et moi étions de retour à Chamonix.

Chapitre II.

Chromosphère.

Etude des radiations H_α et H_β attribuables à l'hydrogène, et de la radiation D_s attribuable à l'hélium, dans le spectre de la chromosphère.

Radiations H_{α} et H_{β} . J'employais, pour l'étude de ces deux radiations, presque exclusivement le système dispersant composé de deux prismes, qui s'est trouvé tout à fait suffisant pour cette observation, et l'oculaire qui grossissait le moins $(f = 12^{min}, 5)$.

J'ai observé, avec une netteté frappante, 'le dédoublement des lignes en question sur une étendue d'au moins 40°. Voici les détails de ce dédoublement (j'admets que le 'point considéré se rapproche du disque so-laire). La ligne brillante est d'abord peu intense, et paraît être absolument monochromatique; puis son intensité augmente et, en même temps, elle commence à s'élargir. Le milieu de la partie élargie est d'abord plus intense que les bords; toutefois cette différence d'intensité disparaît assez rapidement, et le dédoublement se produit. La ligne noire, d'une finesse extrême et paraissant avoir la même longueur d'onde que la pointe monochromatique de la ligne brillante, s'élargit à son tour, et se confond bientôt avec la ligne de Fraunhofer du spectre du disque. D'autre part, les composantes de la ligne brillante deviennent plus larges et plus intenses, et se confondent avec le spectre du bord de la photosphère.

Les protubérances forment, généralement, sur la ligne brillante qui n'est pas dédoublée, et sur les composantes de la ligne double, des noeuds très marqués parfois si étendus que les composantes de la ligne brillante se confondent. De plus, les noeuds de la ligne H_{α} correspondent toujours à ceux de la ligne H_{β} . J'ai observé le dédoublement de ces deux lignes sur toutes les parties du bord du Soleil.

Radiation D_3 . Cette ligne a été généralement observée avec le même système dispersant et le même oculaire que dans l'étude précédente. Lorsque les lignes H_α et H_β s'élargissent et se dédoublent, la ligne D_3 , d'abord peu intense et semblant rigoureusement monochromatique, devient de plus en plus brillante, et s'élargit un peu, dans le voisinage de la photosphère. Mais je n'ai jamais pu observer le dédoublement de cette ligne constaté par M. Bélopolsky. Les protubérances forment parfois des noeuds aussi sur la ligne en question. Mais ils ne correspondent pas toujours aux noeuds qui se trouvent sur les lignes chromosphériques H_α et H_β . J'ai étudié la ligne D_3 en dirigeant la fente de mon appareil sur les différentes parties du bord solaire.

Essai d'étude des autres radiations de la chromosphère.

J'ai basé mes recherches sur l'épreuve du spectre de la chromosphère que j'avais obtenue à l'aide d'un spectrographe à prisme objectif pendant l'éclipse totale du Soleil du 17—18 mai 1901, et surtout sur la région de ce spectre qui se trouve entre les radiations D_3 et H_β . Or, sur cette épreuve, dans la région mentionnée, la ligne la plus intense est la ligne b_1 attribuable au magnesium, puis vient la radiation λ 531% que l'on prenait pendant longtemps pour une radiation monochromatique de la couronne, d'intensité variable avec la période solaire. Les autres radiations monochromatiques de cette région étaient un peu moins intenses.

Je prévoyais donc la possibilité de pouvoir observer, avec mon nouvel instrument, le renversement de la ligne \mathfrak{b}_1 , et celui de la ligne λ 531 $^{\mu}$ 679, toutefois avec moins de facilité. Quant aux autres lignes chomosphériques, je croyais ne pouvoir constater leur existence que par l'annulation et l'affaiblissement des lignes correspondantes de Fraunhofer des spectres superposés de l'extrême bord solaire et de la lumière diffuse du ciel. Toutes ces suppositions, faites depuis longtemps, ont été entièrement justifiées par mes observations.

J'employai, d'abord, le système dispersant le plus puissant; puis je crus pouvoir observer aussi avec le système composé de deux prismes. Je constatai que ces deux prismes, tout en diminuant suffisamment la lumière diffuse du ciel, donnaient des images plus nettes que les quatre prismes. L'emploi de l'oculaire le plus grossissant $(f = 9^{mm})$ m'a paru préférable.

Dans ces recherches, comme dans les précédentes, je dirigeai la fente sur les différentes parties du bord solaire. Les protubérances ne semblaient avoir aucune influence sur les phénomènes que j'ai pu observer.

Toutes ces recherches ont été faites à Evian-les-Bains, et comme il s'est trouvé que dans cette station peu élevée même les faibles lignes du spectre de la chromosphère paraissaient beaucoup moins intenses que le spectre du ciel près du disque solaire, j'ai jugé complètement inutile de poursuivre ces études au sommet du Mont-Blanc. C'est pour cette raison que je me bornai à constater, à cette station élevée, l'état de l'image solaire au point de vue de sa fixité.

Chapitre III.

Aperçu général sur les résultats obtenus, et étude à entreprendre, en dehors des éclipses du Soleil, avec un spectrographe à fente circulaire.

Un aperçu général sur les résultats obtenus fait penser qu'il serait possible d'obtenir journellement, avec un spectrographe à fente circulaire placé dans une station d'observation très élevée, des épreuves semblables à celles que l'on obtient actuellement avec les spectrographes à prisme objectif pendant les éclipses totales du Soleil, et il semble que ces recherches nouvelles n'exigeraient pas l'emploi d'une très grande dispersion.

J'ai constaté, par des observations visuelles, le dédoublement des lignes chromosphériques H_{α} et H_{β} , et j'ai même réussi à étudier les différentes phases de ce phénomène. J'ai montré, en outre, que les lignes D_{3} et λ 531%679 du spectre de la chromosphère ne se dédoublent pas en même temps que les lignes H_{α} et H_{β} . Antérieurement j'ai révélé, par une méthode photographique, plusieurs propriétés du dédoublement des lignes chromosphériques H et K attribuables au calcium. Ces études ne sont que des recherches préliminaires, les premiers pas dans un chemin presque entièrement inconnu.

Pour jeter une véritable lumière sur ces faits, il faudrait faire, d'après la méthode nouvelle, un travail long et suivi. On ne devrait pas étudier superficiellement, avec une loupe, les clichés que l'on obtiendrait, usage qu'adoptent malheureusement plusieurs éminents observateurs du Soleil; il faudrait les soumettre à des mesures très précises. Ce serait là une introduction nouvelle des méthodes purement mathématiques dans l'étude du Soleil, seules capables de nous faire connaître les véritables états chimique et physique des astres, de nous révéler la loi de Newton de l'Analyse Spectrale.

St.-Pétersbourg, le 17 novembre 1903.

Table des matières.

Chapitre I.

Observations de la chromosphère.	
But des observations et appareils	196
But des observations	196
Nomenclature des instruments	197
Lunette	197
Spectroscope	197
Plan des recherches et choix des stations d'observation	198
Séjour en Savoie.	199
Séjour à Evian-les-Bains	199
Séjour à Chamonix et construction de la tente	199
Ascension du Mont-Blanc et séjour à l'observatoire Janssen	200
·	
Chapitre II.	
Chromosphère.	
Etude des radiations H_{α} et H_{β} attribuables à l'hydrogène, et de la radiation D_3 attri-	
buable à l'hélium, dans le spectre de la chromosphère	203
Radiations H _α et H _β	203
Radiations D ₃	204
Essai d'étude des autres radiations de la chromosphère.	204
Chapitre III.	
•	
Aperçu général sur les résultats obtenus, et étude à entreprendre, en dehors des éclipses du Soleil, avec un spectrographe à fente	
circulaire	205



v Wed Dydlet d'Arme

•						;			-			,									٠,		
														.0		9				1		;	
																	٠			-			
																						1.0	
				,														7					
																						1. 1	
										,			۰										
																				*			
1 .																							

						•		:	•	•			,					•			,		-		-	, -	
:			,																								
				٠	•		•	•			٠	٠		•		٠	•		•			:: '		٠.,	-		
		- 2					٠.																				
:																											
												1			•												

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Novembre et Décembre. T. XIX, № 4 et 5.)

Einige Bemerkungen über die Erklärung der Kometenformen.

Von R. Jaegermann.

(Der Akademie vorgelegt am 29. Oktober 1903.)

In seiner «Notiz» (Astron. Nachr. № 3911) stellt Herr Dr. N. Herz gegen meine Bemerkung im Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg, April 1903 (pg. 178, 179): «Die Richtigkeit der Bredichin'schen Theorie ist durch die seit 1892 systematisch betriebene Kometenphotographie ausser allen Zweifel gestellt», die Behauptung auf: «kann nach meiner Meinung mit viel mehr Recht behauptet werden, dass meine elektrostatische Theorie durch die Goldstein'schen Beobachtungen jetzt fast absolut sicher fundiert ist, dass ferner durch die von Jaegermann erwähnten Photographien bisher durchaus nichts in diesem Sinne bewiesen ist, und dass die theoretischen Untersuchungen, welche die Bredichin'sche mechanische Erklärung für unrichtig erscheinen lassen, überhaupt in dieser Art nicht zu widerlegen sind».

Meine obige Bemerkung im «Bulletin» hatte nicht den Zweck, allgemein bekannte Thatsachen anzuführen, welche der elektrooptischen bezw. elektrostatischen Hypothese «jede wissenschaftliche Basis rauben», die mechanische Kometentheorie dagegen, — deren gegenwärtiger und zugleich Hauptvertreter Th. Bredichin ist, — in jeder Weise unterstützen. Da aber diese Beweise sozusagen gefordert werden, so sollen die wichtigsten von ihnen hier in gedrängter Weise folgen, wobei bemerkt werden muss, dass solche von Bredichin, unter Bezugnahme der Goldstein'schen Untersuchungen, schon im Jahre 1898 (Bulletin de l'Académie Impériale des Sc. de St.-Pétersbourg. 1898. Mars, t. VIII, 3, pg. 173—189; und in deutscher Übersetzung von R. Jaegermann, unter dem Titel: »Über die Versuche zur experimentellen Reproduktion der Kometenerscheinungen»; Naturwissenschaftl. Rundschau. XVIII Jahrgang. 1903. № 26, № 27) zusammengestellt worden sind.

Zu allererst muss bemerkt werden, dass die Stofflichkeit der vom Kerne in der Richtung zur Sonne ausgehenden und darauf in den Schweif sich zurückbiegenden Ausströmungen durch die Spektralbeobachtungen dieser Ausströmung und der Schweife selbst endgültig erwiesen ist. Belege für diese Behauptung bilden folgende Beobachtungen:

C. A. Young (American Journal of Science. Vol. XXII. Aug. 1881, pag. 135, 136) — "The spectrum of one of the jets which issue from the nucleus was isolated on June 29th and found to be continuous. I think this was usually the case with the jets, but it is seldom possible to separate the spectrum of a jet from that of the nucleus sufficiently to be perfectly sure». . . . "The spectrum of the coma shows only three bright bands with a faint continuous spectrum connecting them" . . . "The spectrum of the tail appears to be a continuous spectrum overlaid by a banded spectrum, the same as that of the coma".

Tacchini (Comptes Rendus. Tome 93, 1 août 1881, pg. 261) — «j'ai continué l'examen spectroscopique le long de la queue de la comète b 1881 Cruls. J'ai pu voir les trois bandes du carbone jusqu'au tiers de la longueur à partir du noyau». ... «Dans la comète c 1881 les bandes du carbone étaient visibles dans la nébulosité et dans la queue».

Cruls (Comptes Rendus. 6 novembre 1882) — «Sur le spectre continu se détachait admirablement un groupe de raies brillantes: celles du sodium et du carbone (der grosse Komet 1882 II)» ... «Le spectre de la queue reproduisait l'aspect de celui du noyau, les raies étaient seulement beaucoup plus faibles quoique bien visibles, tant celles du sodium que du carbone».

Copeland und Lobse (Copernicus. № 24, pg. 236—243)—«Judging from the totality of the appearance presented by these four large comets (1881 and 1882), we are strongly inclined to think, that the difference of spectra of nucleus, coma and tail is only one of intensity, however that may be brought about». — «On June 6 the whole Comet Wells was seen brilliantly in the light of sodium in an open slit, the tail as well as the head, and in the spectrum of the great comet of 1882 all the brighter lines extended through the whole length of the slit, being, however, fuller of light in the nucleus, thus indicating their presence in the nucleus as well as in the commencement of the tail».

Wie kann der Schweif eine optische oder rein elektrische Erscheinung darstellen, wenn das Spektroskop die Gegenwart von Materie nachweist? Dass auch das Schweifende, welches, infolge der Lichtschwäche, nicht spektroskopisch untersucht werden kann, materiell ist, beweist das Polariskop. Letzteres weist im Schweife die Gegenwart von Sonnenlicht nach, welches natürlich nur von einer Materie reflektiert werden kann. (Vergl. z. B. W. Norton. Coggia Comet — its Physical condition and structure.

American Journal of Science and Arts. Third Series. Vol. XV, № 87, 1878, pg. 161, 162).

Nach dieser kleinen Abweichung gehen wir zu den, nach dem Jahre 1892 erhaltenen Kometenphotographien über.

In erster Reihe ist es der Komet 1893 II (Rordame), welcher einiges Interesse darbietet. Auf den von Hussey nach je einer Stunde aufgenommenen Photographien befinden sich drei knotenförmige, unregelmässige Verdichtungen im Schweife, deren mittlere Raumgeschwindigkeit, — nach direkten mikrometrischen Messungen, — 12·8 geographische Meilen in der Sekunde betrug. Selbst unter der Annahme, dass der obige Wert um einige Meilen zu gross oder zu klein erhalten ist, ergiebt sich eine Geschwindigkeit, welche nichts mit der des Lichtes odor der Elektricität gemein hat. (Vergl. Hussey. Publications of the Astronomical Society of the Pacific. Vol. VII, 1895).

Die Formen des Kometen 1893 IV untersuchte Bredichin auf Grund genauer Messungen von 15, von Barnard nach Pulkowo gesandten photographischen Platten. Im Schweife waren wolkenartige Verdichtungen zu sehen. Letztere bewegten sich, der Theorie gemäss, von Tag zu Tag den Schweif entlang, — wobei einige von ihnen infolge der Lichtschwäche auf der Platte nicht mehr fixiert werden konnten, — und besassen eine mittlere Geschwindigkeit von 12 geographischen Meilen in der Sekunde. Sind das Lichtbewegungen?

Nebenbei sei bemerkt, dass die Schweifverdichtungen obiger Kometen sich innerhalb theoretischer Konoïden I. Typus bewegten. Beim Kometen 1882 II bewegten sich die von Schmidt im Laufe eines Monats beobachteten und nach ihm benannten Wolken innerhalb eines theoretischen Konoïden II. Typus mit einer mittleren Geschwindigkeit von ungefähr 6 geogr. Meilen in der Sekunde. Die gegenseitige Lage der einzelnen dünnen, zarten Teile der Wolken änderte sich von Tag zu Tag allmählich, infolge der ungleichen Geschwindigkeit derselben. Die Wolken selbst besassen infolge dieses Umstandes, gemäss dem einstimmigen Zeugnisse vieler Beobachter, eine fasrige Struktur. Bredichin bemerkt (Annales de l'Obs. de Moscou, vol. IX, livr. 2, 1883, pg. 56): «Je dois remarquer ici catégoriquement, que les parties claires de la queue, surtout près de son extrêmité, se composaient de filaments, de fibres, qui avaient toujours une direction longitudinale par rapport à l'axe de la queue». - Cruls in Rio de Janeiro (Comptes Rendus 6 Nov. 1882) gibt folgende Beschreibung: «L'examen télescopique de la queue, à mesure que les parties plus voisines du noyau se laissaient voir, montrait, de toute évidence, et sans qu'il y eût la moindre illusion d'optique, l'aspect d'un courant de lumière extrêmement

3

vive, on se distinguaient des filets plus lumineux que les parties voisines, et l'ensemble donnait fortement l'idée que l'on peut se faire d'un jet de métal en fusion». — Schwab (Astron. Nachr. Na 2497): «Sept. 29. Die dunkle Theilung tritt weniger hervor, dagegen zeigt sich links im Schweife eine strahlige Struktur (im nachfolgenden, schwachen Theile), die schon am 27. vermutet wurde».

Die von Max Wolf in Heidelberg gegebene Beschreibung der am 6. Mai 1894 erhaltenen Photographie des Kometen 1894 II (Gale) beweist, dass die Schweifzweige sich kreuzen und die bekannte Gammaform bilden. Letztere Form wurde mit einer frappanten Deutlichkeit von Secchi in Rom (Memorie dell' Osservatorio del Collegio Romano, Nuova serie, vol. II, No. 7, 8, e Tavola) und von Schmidt in Athen (Astronom. Beobachtungen über Cometen 1863. Tafeln) beim berühmten Kometen 1862 III beobachtet. Die beiden sich kreuzenden Schweife I. und III. Typus dieses Kometen 1862 III besassen eine wellenförmige Struktur. Die Gammaform wiederholte sich mehreremal nach bestimmten Perioden; der Kreuzungspunkt bewegte sich den Schweif hinunter, um hinter dem Kopfe von neuem aufzutreten. Die obige Erscheinung kann nur durch mässige Geschwindigkeit der Schweifmaterie und durch gleichzeitige Schwingungen des Ausströmungssektors erklärt werden. Vergl. noch Schiaparelli, Osservazioni astronomiche e fisiche sulla grande cometa del 1862. Milano 1873. Die Realität dieser Schwingungen wurde bei demselben Kometen 1862 III durch direkte Beobachtungen von Schweizer in Moskau (Bull, de la Société Imp. des Naturalistes de Moscou, 1863, N. 3), von Winnecke in Pulkowo (Mémoires de l'Acad. Imp. de St. Pétersbourg, VII série, t. VI, Nº 7), von Förster und Tietjen in Berlin (Astron. Nachr. Nº 1433), endlich durch Secchi und Schmidt bestätigt. Die Periode dieser Schwingungen stimmte bis in alle Einzelheiten mit den Änderungen der Gammaform überein (Annales de l'observ. de Moscou. Deux. série, vol. I, livr. 1, 1886). Wie könnten Lichtstrahlen mit ihren Geschwindigkeiten eine regelmässige und periodisch sich wiederholende Wellenform erklären? Und solche Formen sind bei noch vielen anderen Kometen beobachtet worden (z. B. Komet 1861 II u. s. w.).

Der Komet 1899 I wurde auf der Lickschen Sternwarte von Coddington und Palmer zwischen dem 6. Mai und dem 13. Juni mehrfach photographisch aufgenommen (Publications of the Astr. Soc. of the Pacific, 1899, pg. 147—150). Eine ganze Reihe von Diapositiven sandte Barnard nach Pulkowo. Bredichin begnügte sich nicht mit einer äusseren, oberflächlichen Betrachtung, sondern unternahm, — wie gewöhnlich, — die erforderlichen genauen Messungen und Berechnungen. Der Schweif besass,

neben einer sehr deutlich ausgesprochenen Wellenform eine Reihe von Verdichtungen, deren mässige, — im Vergleich zur Geschwindigkeit des Lichtes und der Elektricität, — Bewegung auf den verschiedenen Platten verfolgt werden konnte. Die Bewegungen konnten völlig ungezwungen durch Kräfte des I. und teilweise des III. Typus erklärt werden.

Der Komet 1901 I wurde von D. Gill am Kap der guten Hoffnung photographiert. Ausserdem wurde er sehr genau von Lunt, Innes und Andbeobachtet (Monthly Notices of the R. Astron. Soc., vol. LXL, N. 8. June 1901). Dreizehn Diapositive sandte Gill an Bredichin nach Pulkowo. Genaue Messungen, Berechnungen nach den strengen Formeln hyperbolischer Bewegung führten Bredichin zur Entdeckung eines Isochronenstreifens im Schweife des Kometen. Die Lage eines solchen Streifens kann bekanntlich nicht mit der Lage syndynamer Konoïden in Einklang gebracht werden und verdankt seine Existenz einer plötzlichen, diskontinuierlichen Ausströmung. Treten solche Ausströmungen in einer bestimmten, kurzen Reihenfolge auf, so bilden sich in der Nebelhülle des Kometen mehrfache Hauben, welche ihrerseits, beim Übergang in den Schweif, in letzterem Isochronenstreifen oder Isochronenkonoïden hervorrufen.

Herz bemerkt nun (Astron. Nachr. № 3911, pag. 366): «Die mehrfachen Hauben, wie die beim Kometen von 1744, habe ich bekanntlich durch elektrostatische Entladungen erklärt». Ja, ist denn damit schon der ganze Komet von 1744 erklärt? Müssen die Streifen, oder genauer ausgedrückt, die Konoïden am Schweifende, welche von de l'Isle in Petersburg am 7. März morgens (Winnecke, Über den vielfachen Schweif des grossen Cometen von 1744. Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersb. Tome III. Nov. 1863) von M. Kirch in Berlin am 7. März morgens (Copernicus, vol. III. On the multiple tail of the great comet of 1744. J. L. E. Dreyer) und von L. Chésaux in Lausanne am 7. und 8. März morgens (Chéseaux, Traité de la comète, qui a paru en décembre 1743 etc.) beobachtet wurden, denn gar nicht berücksichtigt werden? Die Ausströmungsmomente dieser Isochronen, welche eine zur allgemeinen Schweifachse schräge Lage einnehmen, fallen, den mechanischen Untersuchungen von Bredichin gemäss, völlig mit denjenigen Momenten zusammen, in denen sich, nach den genauen Beobachtungen von Heinsius (Beschreibung des im Anfang des Jahres 1744 erschienenen Cometen. Petersburg 1744), die einzelnen «Hauben» oder Nebelhüllen vom Kerne loslösten. Was hat Herz's elektrostatische Hypothese zur Erklärung dieser Beobachtungen und der erwähnten Thatsache beigetragen? - Ähnliche vereinzelte Nebelhüllen wurden beim Kometen 1858 VI beobachtet und riefen im Schweife die entsprechenden Isochronenstreifen hervor (Bond, Account of the comet of 1858, pg. 60, 164, 366; Annals of the Astron. Observatory of Harvard College. Vol. III). Dieselben Erscheinungen traten beim Kometen 1884 I auf u. s. w.

Eine von Sykora in Dorpat erhaltene Photographie des Kometen 1902 III vom 26. September (Astron. Nachr. Nachr. 3871) zeigt wiederum die schon mehrfach erwähnte Gammaform, Wellenform. Wie erklärt die elektrostatische Hypothese diese Erscheinung?

Endlich sei auf die von Quénisset in Nanterre (Bulletin de la Société Astronomique de France. Août 1903; pg. 350) und von Barnard und Wallace (The Astrophysical Journal. Octobre 1903, pg. 212, 213) am 24. Juli dieses Jahres erhaltenen Photographien des Kometen 1903 c hingewiesen. Schon eine vorläufige Berechnung der Lage des von Barnard als «nearest end of section» bezeichneten Schweifpunktes auf den obigen Photographien, welche verschiedenen Aufnahmemomenten, — mit drei bis vier Stunden Zwischenpause, — entsprechen, beweist, dass sich diese Stelle mit einer mittleren Geschwindigkeit von ungefähr 12 Kilometern von der Sonne und von ungefähr 50 Kilometern in der Sekunde vom Kometenkerne in der Richtung des verlängerten Radiusvektors fortbewegt. Wie wird die elektrostatische Hypothese diese Thatsache, nicht allein qualitativ, sondern auch streng quantitativ darstellen, zumal sie bis jetzt solche mässige Geschwindigkeiten, sowie auch viele andere äusserst wichtige Erscheinungen ganz ignoriert hat?

Nach Vorführung aller dieser nach dem Jahre 1892 erhaltenen Kometenphotographien, welche dieselben charakteristischen Formen früherer, mit dem Auge beobachteter Kometen aufweisen, muss auf das Beharrlichste noch darauf hingewiesen werden, — wovon sich ein jeder durch direkte Einsicht in die dementsprechenden mechanischen Untersuchungen von Bredichin überzeugen kann, — dass die beobachteten Bewegungsgrössen und Formen Werte der repulsiven Sonnenenergie $1-\mu$ fordern, welche sich in drei streng von einander getrennte Typen einteilen lassen.

Die von Bredichin schon im Jahre 1885 (Annales de l'observ. de Moscou. Deux. série, vol. I, livr. 1, 1886, pg. 45, 46) erhaltenen Werte $1-\mu$ sind: I. Typus $1-\mu=18$; II. Typus $1-\mu$ von $2\cdot 4$ bis $0\cdot 5$; III. Typus $1-\mu$ von $0\cdot 3$ bis >0. Obige Werte sind auf Grund der Schweiflage zum verlängerten Radiusvektor (Winkel φ) erlangt, was bekanntlich die genaue Bestimmung von $1-\mu$ namentlich für den I. Typus sehr erschwert, da ein und derselbe Beobachtungsfehler für φ beim I. Typus, unter Umständen einen 40 mal grösseren Fehler für $1-\mu$ hervorruft, als beim II. Typus, d. h. beim I. Typus ist es schwieriger, mit Hilfe des Winkels φ , die Grösse $1-\mu$ bis auf mehrere Einheiten genau zu bestimmen, als beim II. Typus die erste Dezimalstelle abzuschätzen. Da fer-

ner die Photographien der letzten Jahre besondere Einzelheiten in der Bewegung der Schweifmaterie aufdecken und hiermit zugleich die Möglichkeit geben, den Wert $1-\mu$ auf anderem Wege, als durch den Winkel φ zu bestimmen, so ist es leicht möglich, dass auf Grund einer grösseren Anzahl solcher neuer Beobachtungsthatsachen, der obige Wert $1-\mu$ für den I. Typus vielleicht um einige Einheiten geändert werden muss. Nichtsdestoweniger ist es klar, dass die Typen trotzdem völlig getrennt von einander bleiben werden, zumal die Werte $1-\mu$ für den II. und III. Typus als hinreichend genau bestimmt anzusehen sind.

Spricht Herz nun nicht etwas zu «apodiktisch», wenn er die Behauptung aufstellt, dass durch die von mir «erwähnten Photographien bisher durchaus nichts in diesem Sinne bewiesen ist»? Wo sind ferner die «theoretischen Untersuchungen» zu finden, «welche die Bredichin'sche mechanische Erklärung für unrichtig erscheinen lassen» und «nicht zu widerlegen sind»?

Bredichin hat mehr denn 50 Kometen auf das Sorgfältigste untersucht und ihre Formen, soviel es natürlich die existierenden Beobachtungen erlauben, mit der von Olbers, Bessel, Norton begründeten und von ihm selbst erweiterten mechanischen Kometentheorie verglichen. Es hat sich hieraus die Thatsache ergeben, — wovon man sich natürlich nur dann überzeugen kann, wenn man sich mit der ganzen Kometenliteratur und mit der Gesammtheit der mechanischen Untersuchungen von Bredichin eingehend bekannt gemacht hat, — dass in der ganzen Kometenliteratur augenblicklich keine einzige Kometenform nachgewiesen werden kann, welche von Bredichin keine, zugleich einfache, und nur auf mechanischen Grundsätzen basierende Erklärung erhalten hätte.

Herz hat jedoch bis auf den heutigen Tag sich nur mit allgemeinen Betrachtungen, mit Hypothesen, mit äusseren Analogien begnügt, ohne der Sache auf den Grund zu gehen, ohne auch nur einen einzigen theoretischen, nicht allein qualitativen, sondern auch quantitativen Vergleich seiner elektrostatischen Kometenhypothese mit den in der Literatur verzeichneten Kometenformen, wie z. B. Gammaform, Wellenform, Isochronen, wolkenförmige Verdichtungen im Schweife, deren Materialität durch die Spektralanalyse endgültig bewiesen ist, vorzunehmen.

Schon die durch die Spektralanalyse erwiesene Materialität der Schweife genügt allein, um die elektrostatische Hypothese, nach welcher die Schweife «optische Begleiterscheinungen stark polarisierter Kometen» sind, — der Basis zu berauben.

Ist es unter solchen Umständen zu viel gesagt, dass dementsprechende «Untersuchungen sich als völlig fruchtlos erweisen und den regelmässigen Gang der Wissenschaft hemmen», natürlich nicht deshalb, weil sie, — wie

Herz einwenden zu müssen glaubt, — Resultate liefern, welche denjenigen Bredichin's entgegengesetzt sind, sondern weil sie auf einer grundfalschen Annahme der Nichtmaterialität der Schweife beruhen und die Gesammtheit der Beobachtungsthatsachen nicht berücksichtigen?

Endlich wäre es im Interesse der Wissenschaft interessant zu erfahren, — in der Literatur ist nichts derartiges vorhanden, — in welcher Weise die «elektrostatische Theorie durch die Goldstein'schen Beobachtungen jetzt fast absolut sicher (sic!) fundiert ist», und wie diese Theorie ihrerseits mit denjenigen Kometenerscheinungen im Einklang steht, welche eben auf die Verschiedenartigkeit der ponderablen Materie und auf mässige Geschwindigkeiten im Raume hinweisen. — «Will sie, — diese Theorie, — die Erscheinungen auf Lichtstrahlen zurückführen, bemerkte Bredichin schon vor fünf Jahren (Naturw. Rundschau, XVIII Jahrg., 1903, pg. 340), so muss sie durch Berechnung alle die Formen konstruieren, von denen oben die Rede war».

Nach Erscheinen der schon vor sechs Jahren versprochenen näheren Darlegung der neuen Theorie (Preussischer Reichsanzeiger 1897), wird es Bredichin für seine Pflicht halten, durch Berechnung einen quantitativen Vergleich derselben mit allen in der Kometenliteratur existierenden Thatsachen vorzunehmen. Dann werden natürlich auch die geringeren Einzelheiten in Betracht gezogen werden müssen, da letztere nicht allein qualitativ, sondern auch quantitativ durch die mechanische Kometentheorie dargestellt werden.

Bei der Untersuchung der Schweiftypen müssen folgende äusserst wichtige Thatsachen streng beachtet werden. Die Typen, wenn deren zwei oder sogar alle drei bei einem Kometen auftreten, können erstens nur in der Perihelnähe streng getrennt von einander erscheinen; bei grossen positiven oder negativen Anomalien des Kerns müssen sie, der mechanischen Theorie gemäss, mehr oder weniger zusammenfallen. Der Komet 1886 IX (Barnard) besass in der That, bald nach dem Perihel ($v = +30^{\circ}$), am 25. December 1886 alle drei Schweiftypen, welche der Beobachtung von Backhouse gemäss, streng von einander getrennt waren (Publications of West Hendon House Observatory, Sunderland, MII, 1902, page 73). Schon im Jahre 1887 (Nature, Jan. 6, 1887, p. 224) gab Backhouse folgende Beschreibung seiner Beobachtung: "On Dezember 25, about 6h, with a binocular fieldglass, power" about 4, I noticed a third tail to this comet between the other two. It was extremely faint, but 6° long, reaching to 11 Aquilae. The principal tail was reduced to 10° in length, and was far more conspicuous than this shorter, though much broader, tail. The shortest tail, though actually much brighter than this latter, was very indistinct with the field-glasses, being best seen

with the telescope, power 20, whereas the middle tail was not distinctly visible therewith, although it showed an evident dark space immediately preceding the principal tail. With the naked eye I could see the long tail only». Die Lage dieser drei Schweife stimmte völlig mit den theoretischen Typen überein. — Beim Kometen 1882 II wurden ebenfalls alle drei Typen beobachtet, doch fielen sie, infolge der grossen Anomalie des Kerns $(v = +160^{\circ})$ im Anfange mit einander zusammen. Die Beobachtungen wurden von Cruls (Comptes Rendus de Paris 6 Nov. 1882) am 25. September in Rio de Janeiro und von Elkin am 22. September am Kap der Guten Hoffnung gemacht. Letzterer sandte Bredichin nach Moskau seine Zeichnungen (Annales de l'obs. de Moscou. Vol. X, livr. 1, 1884, pag. 7, 8).

Die sichtbare Getrenntheit der Typen hängt, zweitens, von der Perspektive ab. Bei Annäherung der Erde der Kometenbahnebene, im Durchgangsmomente und nach demselben, werden sich die Typen scheinbar nähern, zusammenfallen, um darauf wieder scheinbar auseinandergehen. Eine glänzende Bestätigung dieser Thatsache bietet der Komet 1861 II dar. Er wurde von Ellery am 20. Juni, vor dem Durchgange der Erde durch die Kometenbahnebene, beobachtet, wobei zwei deutlich von einander getrennte Schweife zu sehen waren (Astron. Nachr. M. 1324, pag. 53). Am 30. Juni fielen beide Schweife zusammen, da die Erde sich in der Kometenbahnebene befand (Secchi, Memorie dell' osservatorio del Collegio Romano; nuova serie, vol. II, № 1, pag. 3). Am 2. Juli sah Secchi in Rom (loc. cit.) und am 1., 5., 8. Juli 1861 sah Schmidt in Athen den kürzeren Schweif (III. Typus) auf der andern Seite (als vor dem Durchgange) des langen Schweifes (I. Typus) deutlich hervortreten (Schmidt, Astronomische Beobachtungen über Cometen. 1863. Athen). Diese Beobachtung beweist ausserdem noch, dass die Schweifachsen sich streng in der Kometenbahnebene oder fast in derselben befinden. - Ferner ist nicht ausser Acht zu lassen, dass ein im allgemeinen gekrümmter Schweif, im Durchgangsmomente der Erde durch die Kometenbahnebene, gerade erscheinen muss. Die Erde ging durch die Bahnebene des Kometen 1874 III (Coggia) am 21. Juli und der Schweif (II. Typus) war, den Beobachtungen von Schmidt (Astron. Nachr. Bd. 87) gemäss, völlig gerade, während er am 20. und 22. Juli eine bedeutende Krümmung aufwies. Der zweite schwache Schweif (I. Typus) wurde von Schmidt nur vor dem Durchgange, zum letzten Male am 11. Juli beobachtet (loc. cit. pag. 41). - Wie aus den obigen Thatsachen zu ersehen, ist die sichtbare, deutliche Getrenntheit der Typen an recht viele Bedingungen gebunden und es kann andererseits solch ein scheinbares Zusammenfallen der Schweife. welches die mechanische Untersuchung immer sehr erschwert, zumal wenn die Schweife noch ausserdem nicht die gehörige Länge besitzen, - nicht

als Kriterium für die aus günstigen Schweifbeobachtungen abgeleiteten Resultate dienen. Diese Behauptung findet eine um so stärkere Bekräftigung in dem Umstande, dass alle solche ungünstig, in Bezug auf Lage und Länge, beobachteten Schweife, innerhalb der Grenzen der Beobachtungsfehler, stets mit der Lage der theoretisch konstruierten Schweiftypen übereinstimmen. Will man aber, gleich Herz, nur die nakten Resultate, in solchen scheinbar zweifelhaften Fällen, herausgreifen, ohne nach den Verhältnissen zu fragen, unter welchen sie erlangt sind, ja dann hört überhaupt jede wissenschaftliche Forschung und jede streng wissenschaftliche Kritik auf. Indem wir somit in Hauptzügen die bei den Kometenschweifen auftretenden Erscheinungen berührt haben, können wir nur nochmals wiederholen, dass sich ein jeder Gelehrter gern bereit erklären wird, die Herz'sche elektrostatische Hypothese als streng begründete Theorie anzuerkennen, wenn erstens die Nichtmaterialität der Schweife nachgewiesen sein wird und wenn Herz, gleich Bredichin, alle Kometenformen mit seiner Hypothese nicht allein in einen qualitativen, sondern auch quantitativen Einklang gebracht haben wird.

Zum Schlusse muss noch darauf aufmerksam gemacht werden, in welcher Art und Weise Herz die Schweiftypen einer Kritik unterzieht.

Herz schreibt in Bezug des ersten Typus im Jahre 1892 (Publicationen der v. Kuffner'schen Sternwarte in Wien, II. Band, pag. 252, 253) wörtlich Folgendes:

«Thatsächlich finden in der Berechnung der Schweife des ersten Typus Unsicherheiten statt, die denjenigen in der Bestimmung der beiden andern Typen kaum nachstehen, und die Isoliertheit der Schweiftypen I schon illusorisch machen. Bredichin fand für die folgenden Kometen die beigesetzten Zahlen für $1-\mu$ (die eingeklammerten Zahlen bedeuten Band und Heft der Annalen)»:

Den grössten Widerspruch gegen die Isoliertheit des I. Typus könnten natürlich die von Herz angeführten Werte $1-\mu$ für die Kometen 1858 VI und 1472 erheben. Beim ersten Kometen macht Herz noch die Bemerkung: «Die Rechnung wird mit $1-\mu=11$ durchgeführt; Bredichin fügt

hinzu, dass 6 (!) besser stimmen würde». — Es kann jetzt an Herz die Bitte ergehen, anzugeben, wo er die obigen Worte von Bredichin herausgelesen hat, denn an der von Herz selbst angeführten Stelle lesen wir nur Folgendes: «Pape, — und nicht Bredichin, — régarde la dernière valeur de α , qui donne $1-\mu=6$, comme plus probable. En effet, il est naturel, que la force $1-\mu=10$ puisse paraître incroyable, quand elle se présente pour la première fois dans une comète. Néanmoins, on n'a aucune raison de négliger les autres valeurs de α , qui sont tirées des observations, sur lesquelles on peut conter, tant plus que la moyenne des α donne $1-\mu$ qui est en accord avec les valeurs de la force pour les queues de plusieurs autres comètes».

Für den Kometen 1472 hat Bredichin in der That den obigen Wert erhalten. Doch kann dieser Komet aus dem XV. Jahrhundert wohl kaum als Kriterium angesehen werden, zumal seine Bahn sehr ungenau bekannt ist und die zwei einzigen Schweifbeobachtungen, aus welchen Bredichin $1-\mu=6.2$ ableitete, — nach Brandes ausdrücklicher Bemerkung (Unterhaltungen für Freunde der Physik und Astronomie. Zweites Heft, 1826, pag. 79), — «nicht gerade sehr genau sind». Herz ist aber derart von der Idee, dass seine elektrostatische Theorie «fast absolut sicher fundiert ist», hingerissen, dass er nicht einmal sich die Mühe gibt, seine Angaben zu verificieren und sie einfach sechs Jahre später von neuem abdrucken lässt (Haudwörterb. der Astr., Bd. II, 1898, pag. 88).

Die Eigenartigkeit der Herz'schen Kritik erreicht aber einen noch höheren Grad, wenn man den Umstand in Betracht zieht, dass Bredichin schon im Jahre 1885 (Annales de l'observatoire de Moscou. Deuxième série. Vol. I, livr. 1, 1886. Révision des valeurs numériques de la force répulsive, pag. 24—47) alle seine erhaltenen Werte $1-\mu$ für 40 Kometen einer genauen Revision mit den strengen Formeln hyperbolischer Bewegung unterzogen hat und hierbei viel genauere Resultate erzielte, welche von den von Herz angeführten Angaben völlig verschieden sind. Die neueren und gerade wichtigsten Untersuchungen Bredichin's sind N. Herz völlig entgangen. Seine Kritik beweist es. Es wird nun auch klar, warum er sich «persönlich durch die neueren Untersuchungen Bredichin's nicht überzeugt, dass die Übergänge zwischen den drei Typen nur scheinbare sind», und warum es nur eine Ansicht Bredichin's sein kann, dass die Typen thatsächlich getrennte sind.

Gleich nach dem Erscheinen meiner Abhandlung «Prof. Dr. Bredichin's Mechanische Untersuchungen über Kometenformen. St. Petersburg, 1903. Kommission: Voss' Sortiment (G. Haessel), Leipzig», wurde ich vom Herrn Prof. Dr. H. Kreutz auf sein mir völlig entgangenes Referat «N. Herz, Bestimmung der Bahn des grossen Cometen von 1811» (Vierteljahrschrift der Astrou. Gesellschaft. 28. Jahrg. 1893, pg. 267—276) in der liebenswürdigsten Weise aufmerksam gemacht. In diesem Referate wird gezeigt, dass man beim Kometen 1811 I keinen Anlass hat anzunehmen, dass die Beobachtungen den Keplerschen Gesetzen widersprechen. Das entgegengesetzte Herz'sche Resultat kommt nur daher, dass er den Wisniewsky'schen Beobachtungen ein viel zu grosses Gewicht zuschreibt, und dass man nach Beseitigung dieses, zu einer völlig ausreichenden Darstellung der Beobachtungen gelangt.

Infolge dieses Umstandes werden meine diesbezüglichen Bemerkungen in meiner obigen Abhandlung (loc. cit. pag. 264—269) natürlich völlig überflüssig. Nichtsdestoweniger möchte ich nochmals darauf hinweisen, dass eine nachweisbare Reaktionswirkung der Ausströmung auf den Kern für die mechanische Kometentheorie durchaus nicht obligatorisch ist und dass andererseits, — wie Bredi'chin schon früher bemerkte, — das scheinbare Fehlen der erwähnten Reaktion sich nicht als Beweis für oder gegen irgend eine Theorie der Schweifbildung ausnutzen lässt (loc. cit. pag. 270).



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Novembre et Décembre. T. XIX, № 4 et 5.)

On the hatchet planimeter.

By A. Kriloff, Professor at the Naval Academy, S. Petersburgh.

(Presented the 26 of November 1903).

§ 1. The hatchet planimeter invented some fifteen years ago by M. Preece, Captain of the Royal Danish Army, attracted by its excessive simplicity and by its sufficient exactitude a general attention of those, who are interested in such matters.

But in spite of the simplicity of construction the theory of the instrument seemed to be difficult and obstruse.

It was M. F. W. Hill who published in Lord Kelvin's *Philosophical Magasine* for the year 1894 a general theory of the hatchet planimeter. It is by the mean of infinite series and approximate integration of differential equations that a relation is established in this theory between the area to be mesured and the angle formed by the two extreme positions of the instrument.

"
The complexity of the result", says M. Hill, "would seem to show that no simple geometrical explanation is possible".

The subject of this note is to show that an exact and obvious geometrical explanation of what the hatchet planimeter really gives is not only possible, but can be obtained in a most elementary and simple manner. In order to do it I shall at first instance expose a general theory of the most usual planimeters like Amsler's ones.

- § 2. In the year 1874 M. Andrade, Sous-ingénieur de Marine, published in the *Mémorial du Génie Maritime* a very simple and general theory of the planimeters. The Mémorial, being designed for the exclusive use of French Naval Architects, is very scarce and out of trade, I give here a free exposition of M. Andrade's theory and then I apply it to the hatchet planimeter.
- § 3. M. Andrade's theory of planimeters is founded on the consideration of the area described or swept by a straight line of a given length in its motion upon a plan.

I

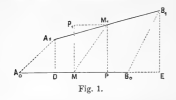
When a straight line AB slides upon a plan every element of the line swepts a stripe on the plan, the area of this stripe is to be regarded as positive if, looking from A towards B, this area is described by a motion the direction of which is to the right of AB, and as negative if it is to the left.

The total area described or swept by AB is the algebraical sum of all the elementary stripes taken with their proper signs. Thus if AB would only be turned on any angle, its middle point being fixed, the total area swept by AB is zero, because the sum of the negative stripes is equal to the sum of the positive ones.

This being granted we have the following theorem.

Theorem: The infinitesimal area swept by a straight line AB in its infinitely small motion from the first position A_0B_0 to the ultimate one A_1B_1 is equivalent to the area of a rectangle the one side of which is AB, the other being the projection of the space travelled by the middle point M of AB on a perpendicular to the direction of the line AB.

Let A_0B_0 and A_1B_1 (fig. 1) represent the two successive positions of the line AB mentionned in the theorem, then the area swept is A_0B_0 A_1B_1 ;



drawing the perpendiculars A_1D and B_1E we obtain the trapezium A_1DEB_1 , the area of which differs from $A_0B_0A_1B_1$ by the algebraical sum of the areas A_0A_1D and B_0B_1E .

These two areas being each in the general case of the second order

of magnitude, when the area $A_0B_0A_1B_1$ is of the first one, the ultimate ratio of $A_0B_0A_1B_1$ to A_1DEB_1 is unity and the two areas are equivalent. But obviously the area $A_1DEB_1 = DE \cdot M_1P = AB \cdot MP_1$, to the same order of precision as above.

Every finite area Q swept by AB is the limite of the sum of such elements as $A_0B_0A_1B_1$; by the very first principles of the calculus of limites in the process of summation every element can be replaced by its equivalent one without altering the limite of the sum. Thus:

$$\begin{split} Q = \lim \sum A_0 B_0 A_1 B_1 &= \lim \sum A_1 D E B_1 = \\ &= \lim \sum A B \cdot M P_1 = A B \cdot \lim \sum M P_1. \end{split}$$

This last limite: $\lim \sum MP_1$ represents the length of the arc on which would turn a sharp edged wheel, the axis of which would be paralel to AB,

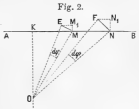
2

and the edge passes through M in such a manner that its point of contact with the plan on which AB slides allways coincides with M. Such a wheel may be briefly called the mesuring wheel.

Thus we have the following result: the total area swept by a straight line AB of a given length l is equal to the product of l in the length s of the arc on which would turn the above mentionned mesuring wheel placed at the middle point M of the line AB.

 \S 4. Let us now examine what a difference there will exist in the length of the arcs on which would turn a wheel at M and an other at N, the distance MN being equal to a given length a.

Every infinitelly small motion of AB can be replaced by a rotation on the angle $d\varphi$ about the corresponding momentary centre O. The elementary arcs described by the wheels M and N will be respectively ME and NF (fig. 2) but we have obviously after projection:



$$MM_1 = ME \cos M_1ME = OM \cdot \cos M_1ME \cdot d\varphi = KM \cdot d\varphi$$

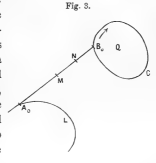
 $NN_1 = NF \cos N_1NF = ON \cdot \cos N_1NF \cdot d\varphi = KN \cdot d\varphi$

hence

$$NN_1 - MM_1 = (KN - KM) d\varphi = MN d\varphi = a \cdot d\varphi$$

Thus for a finite motion of AB the difference of the whole arcs through which will turn the wheels at M and at N will be equal to $a \cdot \varphi$, where φ is the angle between the initial and the ultimate positions of AB. If the ultimate position of this line is coincident with the initial one, and AB did

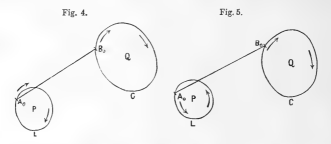
not describe during the motion a complete revolution, the angle φ is zero, and the place of the mesuring wheel is quite indifferent, the arc through which it turns remains the same. If AB had performed a complete revolution the angle $\varphi = 2\pi$, and if the mesuring wheel be placed at N, the length $2\pi a$ is to be added to the length s of the arc through which the wheel N has turned, hence the value $2\pi a \cdot l$ is to be added to the area sl calculated from the immediate indication of the wheel.



 \S 5. Let the point B of the straight line AB describe a closed curve C (fig. 3) the point A being astrained to remain on a given curve L, and

let a mesuring wheel be placed on AB at N. Then if AB, starting from the initial pasition A_0B_0 , reaches it again, the point B having completely described the curve C, the total area swept by AB is equal to the area Q included in the curve C, because the parts of the plan, contained between C and L, have been described by AB (fig. 3) twice and into two opposite directions, thus these parts do not contribute to the total area swept. Hence in this case Q is mesured by the product ls, where s is the length of the arc through which the mesuring wheel N has turned.

The leeding curve L has been supposed above to be an open one and without loops, but when this line is also a closed one like C, then the area swept by AB (fig. 4) in its motion from the initial position A_0B_0 back to it again, as shown in the figure, the point A describing at the same time the whole leeding line L, is equal to the algebraical difference of the areas Q of the curve C and P of the curve L.



In order to determine the respective signs of P and Q it is sufficient to consider an area inclosed in the curves described by the points A or B as positive, when the corresponding boundary is described in the direction of the motion of the handles of a clock, and as negative if in the reverse one. Thus on fig. 4 both the areas P and Q are positive, on fig. 5 the area Q is positive, the area P is negative.

In the first case we have:

hence
$$Q - P = ls$$
 hence
$$Q = ls + P$$
 in the second one (fig. 5)
$$Q - (-P) = ls$$
 hence
$$Q = ls - P.$$

If the curve C, the area Q of which is to be mesured, encloses completely the leeding curve L then AB will make a complete revolution while describing C by the point B, and the area Q will be:

$$Q = ls + P + 2\pi l \cdot a.$$

This theory shows that the leeding line L can be an *arbitrary* one. In the usual form of Amsler's polar planimeter this leeding curve is a circle, in his integrator and in his linear planimeter the leeding line is a straight line too.

The simplicity and generality of the theory above due to M. Andrade, and given thirty years ago, if compared with the classical one, which can be found in the most usual text-books of applied sciences, is obvious.

 \S 6. The hatchet planimeter consists essentially of a tracing point B, with which the boundary of the area to be mesured is described, this tracing point is rigidly connected to a chisel-shaped, sharp and rounded edge A, ajusted in such a manner that its plane being produced passes through the point B.

The chief propriety of such an edge is that it makes the point A, where the edge touches the plan of the drawing, to move in the direction of the straight line connecting this point with the tracing point B. Thus when B describes any line, the point A describes the corresponding curve of pursuit.

This propriety shows that in the hatchet planimeter there is no material fixed leeding curve L, on the contrary this curve is a variable one depending on the curve C described by the tracing point B and on the initial position of the instrument. In a single word the leeding curve L is the curve of pursuit corresponding to the curve C and to the motion of the tracing point B on it.

Let us now suppose that the point B of the planimeter starting from B_0 (fig. 6) describes the curve C and returns back to B_0 , then the edge A starting from A_0 describes the corresponding curve of pursuit and arrives at A so that the ultimate position

at A_1 , so that the ultimate position of the line AB is A_1B_0 . In order to bring this line in coincidence with its initial position, we have only to turn it on the angle $\varphi = A_1B_0A_0$ about the point B_0 fixed. Then the leeding line



L will be closed by the circular arc A_1A_0 . The total area swept by the line AB is equal to the algebraical sum of the area Q and of the areas inclosed by

the parts of the leeding line, each area being taken with the proper sign. Thus for our figure we have:

Area swept =
$$Q - (A_0DE - EFG + GHA_1)$$
.

As shown above the area swept is mesured by the product of the length l of AB into the length of the arc s through which a mesuring wheel at M would have turned.

In order to obtain this arc s we remark that if a mesuring wheel be placed at A, its axis being parallel to AB, it is the plane of the wheel being perpendicular to the plane of the chisel-edge, the motion of the point of contact of the wheel with the plane of the drawing will allways be directed perpendicularly to the edge of the wheel, hence the wheel would remain at rest and its indication would be zero the whole time until the point A moves on the curve of pursuit.

From what has been said in § 4 it follows that a wheel at the middle point M would have turned on the arc $\frac{1}{2}l\cdot\varphi$ until the planimeter is arrived to the position B_0A_1 .

When now the planimeter be turned about the point B_0 in order to bring its ultimate position in coincidence with the initial one, the wheel at M would obviously turn again on the arc $\frac{1}{2}l\,\varphi$ and in the same direction as above.

Thus the whole arc described by the mesuring wheel at M (if any) will be $\frac{1}{2}l\varphi + \frac{1}{2}l\varphi = l\varphi$ and the value of the area swept is $l \cdot l\varphi = l^2\varphi = l \cdot (\operatorname{arc} \overline{A_0 A_1})$. Hence we have the following exact relation:

$$l^2 \varphi = Q - (A_0 DE - EFG + GHA_1).$$

When the starting point B_0 is properly chosen (it is to be taken near the centre of gravity of the area of the curve C) the algebraical sum of the areas inclosed by the different parts of the curve of pursuit and by the arc A_0A_1 will be nearly zero and Q will be given by the approximate relation

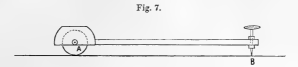
$$Q = l^2 \cdot \varphi = l \cdot \operatorname{arc} \overline{A_0 A_1}.$$

When the angle φ is less than 20° the arc A_0A_1 can be practically replaced by its chord and the relation above becomes

$$Q = l \cdot \overline{A_0 A_1}$$
.

§ 7. In order to obtain a more assured guiding of the point A, I have modified the construction of the hatchet-planimeter, having replaced the

leeding chisel-edge by a little sharp edged wheel or roller, the plane of which is ajusted in such a manner as to pass through the tracing point B, which is formed by the end of a pin freely revolving in its bearings.



The fig. (7) respresents in elevation the new instrument one quarter natural size as manufactured by M. R. Wetzer, mecanician in S. Petersburgh.

For the use of the instrument a piece of copying paper is put under the wheel, then the curve of pursuit is sharply traced, the distance A_0A_1 is easily mesured, and the limite of the error committed, when neclecting the areas contained by the parts of the leeding line can be clearly seen and readily ascertained if necessary.



ИЗВТСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

ТОМЪ XIX. 1903.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V^B SERIE, TOME XIX, 1903.

CLASSE HISTORICO-PHILOLOGIQUE.



CT.-HETEPBYPT'S. 1903. ST.-PÉTERSBOURG.

содержаніе. — соптели.

Извлеченія изъ протоколовъ. [Extraits des procès-verbaux.] 01-0	VII
В. И. Срезневскій. Свёдёнія о рукописяхъ, печатныхъ изданіяхъ и другихъ пред-	
метахъ, поступившихъ въ Рукописное Отдъленіе Библіотски Император-	
ской Академін Наукъ въ 1902 году. [V. Sreznevski. Notice des manuscrits,	
imprimés et autres objets, acquis par la Section des manuscrits de la Biblio-	
thèque de l'Académie Impériale des Sciences en 1902.]	01

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукт. Май 1904 г. Непремънный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровинг*.

> Типографія Императорской Академін Наукъ. Вас. Остр., 9 линія, № 12.

ИЗВЛЕЧЕНІЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ

историко-филологическое отдъленіе.

засъдание 24 сентября 1903 года.

Академикъ С. Ө. Ольденбургъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, работу ротмистра А. Н. Казнакова: "Описаніе коллекціи "гау" Музея по Антропологія и Этнографіи при Императорской Академіи Наукъ". "Гау" (тибетское названіе для ладонокъ, въ которыхъ сѣверные буддисты хранятъ небольшія священныя изображенія или свертки молитвъ) до сихъ поръ еще мало изучены. Цервое описаніе собранія тибетскихъ и монгольскихъ "гау" было составлено А. Н. Казнаковымъ и напечатано въ "Запискахъ" Восточнаго Отдъленія Археологическаго Общества. Въ настоящемъ описаніи г. Казнаковъ разсматриваетъ всъ "гау" академическаго музея, а также двъ чрезвычайно драгоцѣнныхъ гау, находящихся въ Эрмитажъ. Описаніе этихъ двухъ предметовъ присоединено къ описанію академическаго собранія г. Казнаковымъ по просьбъ академика С. Ө. Ольденбурга, такъ какъ они находились раньше въ Академіи, въ Кунстъ-камерѣ, куда поступили въ 1727 г.

Положено напечатать работу г. Казнакова въ "Сборник Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго".

васъдание 5 ноявря 1903 года.

Академикъ К. Г. Залеманъ представилъ списокъ рукописей, пріобрѣтенныхъ г. Бенешевичемъ во время командировки его на средства Академіи лѣтомъ текущаго года.

Положено списокъ этотъ напечатать въ приложени къ настоящему протоколу.

Известія И. А. Н.

Греческія рукописи, пріобрѣтенныя чрезъ г. Бенешевича.

Nº 6 (XX Aa/28).

Бумажная въ 8-ку: 20×ст. 95 лл.

Безъ начала и конца. Листы 1—7, 9—14 и 87—95 писаны рукой въка XV, листы 8 и 15—82 об. (первые 4 строки) — рукой нъкоего Антонія, исполнившаго эту работу въ 1608 г., какъ видно изъ замътки на листъ 67-мъ, а бо́льшая часть листа 83 об. и 84—86 — третьей рукой, въроятно — XVII-го же въка.

- 1. Листы 1—31. Служба (на 26 сентября) св. Іоанну Богослову. Безъ начала. Первыя сохранившіяся слова (= въ нечатной греческой миней за сентябрь, изд. 1895, стр. 146): δημιουργόν τε ὄντα σῦν τῶ πρι καὶ ζωὴν. На листахъ 9 слл. каноны святому тѣ же, что въ печатной миней (стр. 151 слл.), но канонъ Богородицѣ не выписанъ.
- 2. Листы 32 50 οδ. Служба преподобному Христодулу на 21 октября. Заглавіе (киноварью): μηνὶ οχτωμβρίω και μνήμη τοῦ όσίου και θεοφόρου πρς ήμῶν χριστοδούλου τοῦ θαυματουργοῦ. Эта служба съ немногими отличіями напечатана и пріурочена также къ 21 октября въ книгѣ Άχολουθία τοῦ όσίου καὶ θεοφόρου πατρὸς ήμῶν χριστοδούλου -- Νῦν Πρῶτον τυπωθεῖσα, σπουδῆ μὲν -- τοῦ Σοφολογιωτάτου Διδασκάλου Κυρίου Ἰαχώβου, τοῦ Πατμίου, τοῦ Πίκλην, Άναστασίου. προτροπῆ δὲ τοῦ ἐν ἰεροδιδασκάλοις χυρίου Ἐφραὶμ τοῦ ἐξ Άθηνῶν -- Ἐνετίησι, /αψνε' (1751 г.), на стр. 19—32.
- 3. Листы 50 об. 51 об. Стихиры для службы преподобному Христодулу на 16 марта. Заглавіе (киноварью): περὶ τῆς μνήμης τοῦ ὁσίου καὶ θεοφόρου πρς ἡμῶν χριστοδούλου τοῦ θαυματουργοῦ -- μηνὶ μαρτίω ις:
- 4. Листы 52 л. и 53—67. Служба Никифора Каллиста Ксаноопула Богородицѣ на вечеръ четверга Святой недѣли. Заглавіе (киноварью): τῆ πέμπτη τῆς διακαινησίμου ἐσπέρας ψάλλομεν τὴν παροϋσαν ἀκολουθίαν τὴν γεγονυῖαν παρὰ κυρίου νικηφόρου καλλίστου τοῦ ξανθοπούλου εἰς τὴν ὑπεραγίαν καὶ κυρίαν δέσποιναν θπόν τὴν ζωοδόχον πηγὴν Листь 52 об. пустой.

Ηα πηστά 67 οτμάθθησ: Ἐτελειόθη ή παρούσα ἀκολουθία, διὰ χειρὸς ἐμοῦ, ἀντωνίου, τάχα καὶ θύτου ἐν ἔτει ἀπὸ τῆς ἐνσάρκου οἰκονομίας τοῦ κῦ΄ ἡμῶν ιῦ χῦ, $\alpha^{\omega'}$ $\gamma^{\omega'}$ ηω, ἰνδ'. $\zeta^{\eta,\gamma'}$ ἐν μηνὶ αὐγούστου (sie), Π'ή: —

- 5) Листы 67 об.—70. Канонъ Богородицѣ на дни памяти св. Іоанна Богослова и преподобнаго Христодула. Заглавіе (киноварью): κανών τῆς θχού ψαλλόμενος εἰς τὴν μνήμην τοῦ ἀγίου ἰω(άννου) τοῦ θεολόγ(ου), καὶ εἰς τοῦ ὁσίου χριστοδούλου, ήχ(ος) β΄. ωδ(ή) α΄.
- 6) Λιοπω 70 75. Сπужба надъ коливомъ по умершимъ: 'Ακολουθία εἰς κόλυβον τῶν τεθνεότων'
- 7) Листи 76 86 οб. Молитвы Богородицѣ: Εὐχαὶ εἰς τὴν ὑπεραγίαν νον Κοнца недостаетъ: послѣ листа 86 одинъ листъ вырванъ, осталась только часть внутренняго поля. Послѣднія слова (изъ 9-й пѣсни канона): Οὐχ ἔστιν ἀρι θμήσασθαι δυνατὸν μεγαλεία τὰ σὰ θεονὑμφευτε καὶ τὸν βυθὸν, τὸν ἀνεξερεύνητον ἐξειπεῖν.

8) Дисты 87 — 95. Послѣдованіе великаго водоосвященія. Заглавіє: ('А)ρχή τοῦ μεγάλου ἀγιαςμοῦ Κοнца нѣтъ. Верхняя треть послѣдняго листа оборвана. Послѣднія слова: ή γὰρ χάρις τοῦ πνεύματος, τοῖς πιστῶς ἀντλοῦσιν, ἀδράτως ἐπἰδίδοται:

Nº 7 (XX Aa/29).

Бумажная въ 8-ку: 23 × 17 ст., 28 лл. Ппсана двумя рукамп: одной XVIII въка, листы 2—22 лиц.; другой XIX-го — листы 22 об. — 27 об.

- 1) Μισημι 2—16 μιμ. Βημβηίο Ιοροημίνα Αγαθαηγέλου επί ετει ασοθυν Παραπου Βε οβότε θε Μηλαμβ βε 1555 γολί ιερομομαχομε Πακοβονε Πακοβονε Πακοβονε, περαπους, περαθραθηθηθο σε πταπερηκατο αθακα αρχημαμηρηγόνε Θεοκληνομεία άγαθαγγέλου ίερομονάχου συγγραφείσα εν μεσύνη τῆς σικελίας, τῷ χιλιοστῷ διακοβοιοστῷ ἐβδομηκοστῷ ἐννάτῳ, ὡς ἐκείθεν αὐτῷ ἀπεκαλύφθη, ῆτις ὕστερον ἐν μεδιολάνω αφνεψ. ἐδόθη εἰς φῶς παρὰ τοῦ ἀνιδεσιμωτάτου (εἰο) πατρὸς καὶ ἱερομονάχου τῆς τοῦ ἀγίου βενεδίκτου τάξεως ἰκκόβου παλαιότου ἐρμηνευθείσα εἰς τῆς ἰταλικῆς διαλέκτου εἰς πεζην φράσιν παρὰ τοῦ πανοσιωτάτου θεοκλήτου τοῦ πολυειδοῦς ταπεινοῦ ἀρχιμανδρίτου ἤτοι χωρεπισκόπου πολυανῆς καὶ βερδέρων ναί μὴν καὶ τῆς ἐν λιψία ὀρθοδόξου ἐκκλησίας ἐπόπτου τε καὶ συνηγόρου. ἀψηω. Ηαπαπο: Ὑεγώ ὁ ἀδελφὸς ἰερώνυμος ἀγαθάγγελος άμαρτολός (sic) καὶ ἀνάξιος δοῦλος Ὑησοῦ χριστοῦ ἔγραψα μεθ' ὑγιοῦς γνώσεως. Κοθειμε: ἄγιος ὁ θεὸς, καὶ τὰ ἑξῆς ἐν τῷ μόνω τῷ τρισαγίω θεῷ δόξα.
- 2) Λιαπω 16 οδ. 22 λια. Ποχβαλιδιός αλόβο θα βελικιά Πατοκυ. Βαγλαβίε: Ἐγχώμιον τῆς μεγάλης παρασκεβῆς (sic). Η αναλο: Τοῦτο ἐχεῖνο τῆς ἄχρας φιλανθρωπίας καὶ τῆς συγχαταβάσεως τοῦ υίοῦ τοῦ θεοῦ Κοθειμε: καὶ ἀξίωσον αὐτούς ἄπαντας ἴνα ἐορτάσωσι καὶ αὐτὴν τὴν τριήμερον ἀνάστασιν τοῦ χριστοῦ. εἰς πολλὰ ἔτι δέσποτα
- 3) Листы 22 οб. 23 лиц. Стихотвореніе. Начало: Νεός (sic) εἰς τὴν ἡλικίαν 'θέλησα ὡς μαθητὴς | εἰς τὰς μούσας νὰ προσέλθω καὶ νὰ γένω ποιητὴς. Конець: "Όμως σε ἔκαμεν ἡ μοιρα Ἰαλέμου Μαθητήν.
- 4) Λυαπω 23 Λυμ.—27 οδ. Οτκροβεμίε σταρμα Μαρτήμα, πο προσβαμίο Βαρηκό, βοσβέμθημο μπό χργσόρπος δουμπό βό Πβεθημαρίη 20 απρ. 1769 γ. Αποκάλυψις Συνοπτική τοῦ γέροντος Μαρτίνου. Βαγπαβίε: "Ορασις ἦν (sic) εἶδεν ὁ ἔνδοξος Μαρτίνος, τὸ ἐπώνυμον Ζαδίκ καὶ προείπε τοῖς φίλοις αὐτοῦ, εἰς τὴν σβετζαρίαν, ἐν τῷ 100ῷ ἔτει τῆς αὐτοῦ ἡλικίας τῆ 20 Αβρι(λλί)ου, ἐν ἔτει 1769 μεταφρασθείσα, ἐκ τοῦ Ρωμαϊκου, εἰς τὴν ἡμετέραν διάλεκτον παρά τινος ἐπισήμου ἐμπόρου, οὐ τὸ ὄνομα Γεώργιος ἐκ τῆς Νήσου, ἡς τὸ ὄνομα Κούταλις. Ηαчαπο: "Εχομεν ἀξιομνημόνευτον παράστασιν προαγορευθείσαν.—Κομεμό: μὴ νομίζεις θ'ἀργήσω, γλήγορα θ'ἀκολουθήσω τὴν όδόν σου.

Nº 8 (in Museo Asiatico).

Бумажная въ 8-ку, в
*ка должно быть XVII-го или XVIII: 20.5×16.5 ст., 63 лл.

Листы 1-23 об.

1) Турецкая граматика на греческомъ языкѣ. Εἰσαγωγὰ τῆς τουρχικῆς διαλέκτου, περὶ γραμμάτ(ων): Ἰστέον (πρῶτ)ον, ὅτι τὸ 💛 ἐν τέλει λέξεως,

ἔτι δὲ προηγουμένων, ἢ ἐπομένων τουτωνὶ τῶν γραμμάτ(ων) $\frac{5}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

Последнія слова: ἀποστασί(αν) μή ποίει, ή και σοι ποιήσωσι: Листы 24—25 пустые.

2) Листы 26—47 лиц. Персидская грамматика: Εἰσαγωγὴ τῆς περσικῆς διαλέκτου Ἱστέον (πρῶτ)ον, ὅτι οἱ πέρσαι τά αὐτά σύμφωνα, καὶ φωνήεντα, καὶ ἄλλα σημεῖα ἔχουσι τοῖς ἄραψι. — Ποςπέχμια сποθα: ὅμως ἄνευ τοῦ ἐνεργοῦντ(ος) συνεχῶς λαμβάνεται, οἰον بُرِسْدِلُهُ أَبُوْلُ وَهُوْلِهُ وَاللّٰهُ وَهُوْلِهُ وَهُوْلِهُ وَهُوْلِهُ وَاللّٰهُ وَهُوْلِهُ وَاللّٰهُ وَ

Ниже другой позднъйшей рукой подпись владъльца рукописи: Καὶ ήδε πρὸς ταϊς ἄλλαις Γεωργίου Νικολαίδη Πατμίου:

Листы 48-63 пустые.

васъдание 3 декабря 1903 года.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій представиль отчеть о подготовительныхъ работахъ для изданія "Сборника граматъ бывшей Коллегіи Экономіи" въ 1903 году, слѣдующаго содержанія:

"Такъ какъ общій планъ пяданія быль уже выработанъ въ пропломъ году, то въ нынѣшнемъ отчетномъ году можно было ограничиться: 1) дальнѣйшпмъ пзученіемъ состава коллежскаго собранія, пренмущественно для подготовки перваго тома "Сборника"; 2) подборомъ и приготовленіемъ рукописнаго матеріала, предназначеннаго для пяданія въ ближайшихъ томахъ "Сборника"; 3) составленіемъ описи граматъ бывшей Коллегіи Экономіи, текстъ которыхъ уже напечатанъ въ разныхъ изданіяхъ.

"1. Для выясненія состава коллежскаго собранія, А. С. Лаппо-Данплевскій счель нужнымь, въ дополненіе къ предшествующимь его разысканіямъ въ Публичномъ и Румянцевскомъ Музев, обратиться съ тою же цёлью и въ Императорскую Публичную Библіотеку. Здёсь окавалось нѣсколько десятковъ граматъ, въ томъ числѣ довольно много пергаменныхъ, по всей въроятности, входившихъ нъкогда въ составъ вышеназванной коллекцін. Въ самомъ д'яль, на обороть актовъ ясно видны характерныя пом'єты XVII п XVIII в'єковъ, совершенно сходныя съ коллежскимипри чемъ ихъ можно различить и на техъ пергаменныхъ актахъ, оборотъ которыхъ сплошь заклеенъ бумагой, если смотрёть сквозь нее на свътъ; кромътого, сопоставляя помъты XVIII въка на актахъ соотвътствующаго увзда (холмогорскаго), хранимыхъ въ Московскомъ Архиве Министерства Юстиціи, въ Публичномъ и Румянцевскомъ Музей и въ Императорской Публичной Библіотек'ь, легко придти къ выводу, что они, за исключеніемъ весьма ограниченнаго числа случаевъ, взаимно пополняютъ другъ друга, т. е. образуютъ одну сплошную нумерацію. Эти наблюденія убъдили А. С. Лаппо-Данилевскаго въ томъ, что вышеназванные акты должны быть включены въ составъ коллежскаго собранія; следовательно, ихъ придется напечатать въ "Сборникъ" вмѣстѣ съ остальными граматами, принадлежащими той же коллекціи. Впрочемъ, наряду съ документами, происхожденіе которыхъ ясно, въ коллекціи Императорской Публичной Вибліотеки есть и такіе, связь которыхъ съ только что указанными подлежитъ сомнѣнію. Документы съ бланками разборнаго комитета 1835 года или слѣдами ихъ, пожалуй, могутъ быть причислены къ той же серіи, но есть и такіе акты, которые близки къ ней лишь по содержанію; послѣдніе были пока только описаны.— А. С. Лаппо-Данилевскій продолжальтакже изучать формальныя особенности поморскихъ актовъ и граматъ, частныхъ и оффиціальныхъ, для того, чтобы выдѣлить изъ нихъ общія имъ формулы.

"2. Согласно плану работъ, уже доложенному Отделенію въ прошломъ отчетъ, С. А. Шумаковъ продолжалъ свои занятія въ Публичномъ и Румянцевскомъ Музев (см. отчетъ 1902 г.): онъ выбраль здвсь акты съ пом'єтами XVIII віка, составиль опись холмогорско-устюжскихъ актовъ безъ пометь и отметиль акты, не снабженные ими, по остальнымъ поморскимъ увздамъ изъ собраній Беляева и Муханова; кром'є того, С. А. Шумаковъ снабдилъ заголовками и подготовилъкъ печати 598 актовъ, переписанныхъ въ разныхъ московскихъ хранилищахъ подъ его наблюденіемъ М. Н. Шуйской, участвовавшей отчасти и въ составленіи описей, а также пересланныхъ въ копіяхъ изъ С.-Петербурга.--Въ то же время Н. В. Борсукъ, подъ наблюдениемъ А. С. Лаппо-Данилевскаго, производиль однородныя работы главнымь образомь въ Императорской Публичной Библіотекъ. Здъсь Н. В. Борсукъ выбраль изъ 24 картоновъ граматы, относящіяся къ колежскому собранію, и составиль роспись имъ, при чемъ документы, которые по своему содержанію могли принадлежать къ той же коллекціи, были приняты во вниманіе: имъ составлена особая опись. Далье, по предложенію А.С. Лаппо-Данилевскаго, Н.В. Борсукъ занимался просмотромъ 15 картоновъ столбцевъ, принадлежащихъ Археографической Коммиссіи, что впрочемъ не привело къ главной цели-разыскать "документы, принадлежавшіе некогда Коллегіи Экономін и отысканные въ Новгородской Палатв". По указанію А. С. Лаппо-Данилевского, Н. В. Борсукъ нашелъвъ описяхъ поморскихъ монастырей 1763—1768 годовъ, хранимыхъ въ Архивъ Министерства Юстиціи, 13 частныхъ и оффиціальныхъ актовъ, до сихъ поръ остававшихся вив научнаго обращенія, и сняль съ нихь копіп. Наконецъ, Н. В. Борсукъ закончиль снятіе копій съ грамать бывшей Коллегіи Экономіи по увздамъ двинскому и важскому, преимущественно изъ рукописей, пересланныхъ въ академическую библіотеку изъ Московскаго Архива Министерства Юстицін, и составиль карточный каталогь тёмь же граматамь, а также аналогичнымъ матеріаламъ изъ Публичнаго и Румянцевскаго Музея, при чемъ пом'єстиль на особыхъ карточкахъ записи объ актахъ, включенныхъ въ другіе, какъ составныя ихъ части.

"З. Составленіе описи тёхъ грамать бывшей Коллегіи Экономіи, тексть которыхъ уже быль напечатань, производилось подъ наблюденіемъ А. С. Лаппо-Данилевскаго, по тёмъ же правиламъ, какъ и въ прошломъ году, и было закончено Н. В. Борсукомъ.

"Въ настоящее время работы по собиранію матеріала для перваго тома "Сборника грамать бывшей Коллегіи Экономіи", въ составъ котораго А. С. Лаппо-Данилевскій предполагаеть включить акты Холмогорской епархіп, заканчиваются; остается только просмотрѣть собраніе рукописей графа Уварова, въ составъ котораго могли попасть и коллежскія граматы и снять копіи съ нѣсколькихъ грамать по холмогорскому уѣзду, хранимыхъ въ Московскомъ архивѣ Министерства Юстиціи".

Положено принять къ свёдёнію и напечатать въ "Извёстіяхъ" Академін.

Описаніе двухъ листовъ изъ греческой рукописи, доставленной Академіи г. Бенешевичемъ,

Nº 9 (XX Aa/bI, 9).

Два бумажныхъ листа или изъ синаксаря (Συναξάριον), или изъ служебной минеи (Μηναΐον), содержать краткія (синаксарныя) житія святыхъ, чествуємыхъ или чествовавшихся 12 марта. По два столбца на страницѣ До 30 строкъ въ столбцѣ.

Письмо и (ясно видный на 2-мъ листѣ) водяной знакъ (якорь въ кругу, надъ кругомъ звѣзда) XVI вѣка.

1. Конецъ житія св. Өеофана исповъдника: [1 г., 1] (αὐ)τὸν, παρά τινος σὕτω διετῆ χρονον τελέσας -- καὶ ὁπόσων δὲ ἰατρείων ὁ χῶρος ἐκεῖνος εὐπόρησεν:—

(То же самое, что въ печатной греческой Минев служебной Вардолоимои Коитлоиноизсачки подъ 12 марта, по изданію 1895 г., на стр. 48, и въ книгв Theophanis chronographia rec. de Boor II 29, 38—30,s).

2. τῆ αὐτῆ ἡμέρα οἱ ἄγιοι ἐννέα μάρτύρες πύρὶ τελειοῦνται.

Πρός τὴν κάμινον θρασύνει τοὺς ἐννέα, Θείου πόθου κάμινος, ἐκκεκαυμένη:

(Cp. Δουκάκη Μεγας Συναξαριστης Μαρτ. crp. 210 π Delehay Synaxarium eccl. Constantinop. p. 534,83).

Β. τῆ αὐτῆ ἡμέρα οἱ ἄγιοι ἔτεροι μάρτύρες εἰς φύλακὴν [1 r., 2] βληθέντες καὶ ὑπο μύῶν καὶ γαλῶν σύνεμβληθέντων σύνεσθιόμενοι, τελειοῦνται.

Ζώων ταμεῖα μαρτύρων τὰ σαρκία, Μῦς ἐκτρέφοντα καὶ γάλὰς ἐν τῷ βόθρω:

(Ср. Мпнею Вард. Контлонронскамой подъ 31 марта, стр. 127).

Οὐτοι οι άγιοι, ὑπῆρχον ἐν περσίδι· βασιλεύοντος ἰσδιγέρδου περσών·-[1 v., 2]-- οὕτω τὴν ψύχὴν αὐτοῦ παρέθετο εἰς χεῖρας θῦ: —

(Cp. Delehay op. cit. p. 534,31).

4. τῆ αὐτῆ ἡμέρα τοῦ ὁσίου πατρὸς ἡμῶν γρηγορίου πάπα ῥώμης.

Ο γρηγόριος ἐκ μέσου μὲν τοῦ βίου, Ἐν τῶ μέσω δὲ τοῦ γοροῦ τῶν ἀγγέλων:

(=Минея Вар ϑ . Контлоирината подъ 12 марта, стр. 48).

Οὐτος ην ἐπὶ ἰουστινιανου τοῦ βασιλέως πρῶτον $[2\ r.,\ 1]$ μὲν μοναχὸς καὶ ἡγούμενος γεγονώς τῆς μονῆς, τῆς οὕτω καλουμένης κληοσκάβρης $-[2\ v.,\ 2]$ – ὅπερ κρατεῖται μέχρι τῆς σήμερον παρ' αὐτοῖς: —

(=Минея Вард. Контлонионамон ibid. и Delehay op. cit. p. 530,57 sqq.).

5. τη αὐτη ήμέρα ο δίκαιος φινεὲς ἐν εἰρήνη τελειοῦται

*Εστη φίνεὲς ἀλλὰ τοῦ θῦ πέλας,
'Ημῖν ἱλασμός ψύχικὴν θραῦσίν λύων: [конецъ].

(Ср. Минею Вард. Контлонионскамой Март. р. 49).





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Juin. T. XIX, № 1.)

СВЪДЪНІЯ О РУКОПИСЯХЪ, ПЕЧАТНЫХЪ ИЗДАНІЯХЪ И ДРУГИХЪ ПРЕДМЕТАХЪ, ПОСТУПИВШИХЪ ВЪ РУКОПИСНОЕ ОТДЪЛЕНІЕ БИБЛІОТЕКИ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ ВЪ 1902 ГОДУ.

В. И. Срезневскаго.

(Доложено въ засъданіи общаго собранія 1-го февраля 1903 года).

Въ теченіи 1902 года въ рукописное отдёленіе библіотеки Императорской академіи наукъ поступило рукописей, печатныхъ произведеній и другихъ предметовъ 1065; изъ этого числа рукописей (книгъ, тетрадей, столбцовъ и бумагъ) XIV — XIX в. 469, старопечатныхъ книгъ, книгъ церковной и глаголической печати 24, изданій гражданскаго шрифта (печатныхъ, гектографированныхъ и литографированныхъ изданій, фотографическихъ снимковъ и гравюръ 427.

Главнымъ пособникомъ къ обогащению рукописнаго собранія библіотеки было отдъление русскаго языка и словесности Императорской академін наукъ, пріобр'єтшее н'єсколько ц'єнныхъ рукописей и давшее пишущему эти строки средства на поъздку въ Олонецкую, Вологодскую и Пермскую губерній съ спеціальной цілью пріобрітенія рукописей (изъ этой поъздки привезена главная масса поступившихъ въ теченіп истекшаго года рукописей, старопечатныхъ книгъ и лубочныхъ картинъ). Значительное число грамотъ, актовъ и бумагъ перешло въ рукописное отдъление изъ славянскаго отдёленія библіотеки. Среди частныхъ приношеній заслуживаютъ особаго вниманія: собраніе бумагъ кавказскаго героя Н. П. Слъпцова, принесенное въ даръ Е. П. Немировичъ-Данченко, собрание матеріаловъ по славянской діалектологін И. А. Бодуэна-де-Куртене, переданное черезъ отдёленіе русскаго языка и словесности саминь собирателемь, собраніе грамотъ Куростровскаго монастыря, поступпвшее отъ А. А. Шахматова. Принося глубокую благодарность упомянутымъ жертвователямъ, библіотека академін наукъ считаетъ своимъ долгомъ выразить признательность также слёдующимъ учрежденіямъ п лицамъ, оказавшимъ содействіе пополненію

Ист.-Фил. Отд.

коллекцій рукоппснаго отд'яленія: Русскому музею Императора Александра III, Азіатскому музею Императорской академін наукъ, А. А. Автономову, Н. в Г. Быковымъ, В. А. Водарскому, А. К. Горбунову, И. Е. Давидовичу, И. Е. Ефимову, С. З. Заплатину, А. А. Каменеву, Т. М. Кривкову, А. Е. Крымскому, свящ. П. Кузмину, М. К. Марченку, И. П. Матченку, Б. Л. Модзалевскому, насл'ядникамъ ф. С. Морачевскаго, свящ. С. Непеину, В. П. Никитину, А. М. Перротъ, В. Н. Попову-Веденскому, П. А. Ровинскому, Н. В. Сухомлиновой, Ф. Ө. Фортунатову, А. А. Шилову, А. А. Шустикову.

Рукописи по примѣру прошлогодияго отчета расположены въ общемъ хронологическомъ порядкѣ; выдѣлены въ особыя рубрики болѣе или менѣе обширныя коллекціи бумагъ, печатныя издапія, фотографическіе снимки и пр. Свѣдѣнія о пріобрѣтеніяхъ во время коммандировки на сѣверъ Россіи составятъ приложеніе къ настоящей статъѣ. Въ составленіи описанія рукописей, привезенныхъ съ сѣвера, принялъ большое участіе А. А. Шиловъ, въ составленіи описанія старопечатныхъ книгъ и лубочныхъ картинъ — Л. И. Срезневская.

ОТДЪЛЬНЫЯ РУКОПИСИ.

1. ОТРЫВКИ ИЗЪ МИНЕИ ОБЩЕЙ XV ВЪКА. Въ четвертку, на 5-ти листахъ, на бумагъ. Всъ листки извлечены изъ переплета (были склеены вмаста; клеевыя интна въ значительной мара машають отчетливому чтенію рукописи. Письмо полууставное, не круппое; въ заглавіяхъ и начальных буквах киноварь. Изъ особенностей письма слёдуетъ отметить: ръдкое употребление н (при отсутствии е), у преимущественно передъ оу, частое употребление з вижето з, употребление и передъ гласными наравиж съ ї (пэрітдка ї передъ согласными), двоякое написаніе т въ видіти п, особое написаніе надстрочнаго г въ вид'є лежачаго о, изображеніе надстрочнаго и въ вид $\mathfrak k$ лежачаго u; обычная вязь рукописи — $\mathfrak r \mathfrak p$; изр $\mathfrak k$ дка встръчается тк, ау. Языкъ рукописи сербскій, очень выдержанный. Носовые заменены чистыми — а посредствомъ е (распетие, шетание), ж — посредствомъ у (зовуще, дшу), на посредствомъ ю (каплюще), на -- посредствомъ не (незичаские). Въ отношени полугласныхъ нужно сказать, что и почти не встръчается въ рукописи (изъ случаевъ правильнаго употребленія можно указать: веринка, саваквпистесе, банвтар, неправильнаго-басака); обыкновенно замѣняется посредствомъ а (тацьвсе, сапротивник, бапаша, савза), посредствомъ в (Умв. пострадаль), рёдко посредствомъ о (но, лювовию) п довольно часто совсёмъ опускается; а обыкновенно заменяется посредствомъ а (мужаски, преласти, страдалаць, умр'щавление, зачанши); какъ примъръ вокализаціи предыдущей согласной вследствіе пропуска глухого

въ слъдующемъ слоге можно указать форму аганца; въ плавныхъ сочетанияхъ глухіе или опускаются или замъняются надстрочнымъ знакомъ надъ плавнымъ, за которымъ они должны бы слъдовать: скувню, одужима, претупесте, страстотупци, гакину; ф (за очень ръдкими псключениями, по большей части въ заглавияхъ) замъняется посредствомъ е: ктоневесто, светло, свен в' славе, испобедающе; правильное употребление: дъфма, пъ; ы въ рукописи отсутствуетъ; вмъсто него вездъ и: вишина, мисани. Какъ образецъ языка, привожу отрывокъ изъ службы мученицамъ: Дби фтроковице встаставни законо свезбеми и известно вкреплиеми любови зиждитема сабза телесий раздрешесе верою и немогуща брага мужаставно ногама сакрушище и победною почастию стозарно вкрасишесе и в небеститце в'селшесе мисанема присно разующесе (другіе примъры см. въ приложеніяхъ).

Рукопись заключаетъ въ себъ три отдъльныхъ отрывка изъ книги минен общей.

Отрывокъ 1. л. 1. Изъ службы апостолу единому; нач.: Отрашна испитанја в'єпомінаю ча...

л. 1. Сл8жба опща апло двема и многй.

Отрывокъ 2. л. 1. Изъ службы преподобно-мученикамъ двёма и многимъ. Нач.: ражежение злоки вгасисте...

л. 2. сл8жба шеща преповному единому.

Отрывокъ 3. л. 1. Изъ службы преподобно-мученицѣ единой; нач.:

л. З. Олужва штща тнуй двема и многй.

Рукопись принесена въ даръ П. А. Ровинскимъ. По новой описи: 45, 8, 139.

2. ПАТЕРИКЪ ПЕЧЕРСКІЙ въ сп. второй половины XV в. Рукопись въ четвертку, на 173 листахъ, въ одинъ столбецъ по 25 строкъ, на бумагѣ (филигрань: четырехкопечный крестъ съ расширенными концами и небольшими выступами на нихъ,—въ книгѣ Н. П. Лихачева «Палеографическое значеніе водяныхъ знаковъ» не отмѣчена). Письмо рукописи — полууставъ одного почерка съ крупными є (вмѣсто к) и ѕ, иногда очень широкими ш и а; оу и у встрѣчаются равномѣрно (у очень рѣдко), у въ значеніи у (также встрѣчающейся); ж изрѣдка пишется въ видѣ лежачей греч. у, перечеркнутой вертикальной чертой; х нерѣдко съ высокимъ верхомъ, иногда закругленнымъ, є въ видѣ є; попадаются ъ, очное ш, надстрочное ѣ въ видѣ +, очень рѣдко квадратное ъ; изъ вязей наиболѣе часто употребляются тъ и тъ, изрѣдка тш, ти, ау, оу, шъ. Заглавія и начальныя буквы пишутся кпноварью, кромѣ того киноварью пишутся въ текстѣ большія точки, употребляемыя какъ знакъ дѣленія на періоды. По-

следній листь рукописи писань въ исходе XVIII в. полууставомъ поморскаго письма. Правописаніе рукописи русское, но далеко не посл'єдовательпое, съ спутаннымъ употребленіемъ ж и 8, а вмёсто а, а вм. ы, а послё плавныхъ и пр.: в' кжпъ, бждж, послжживыи, рекж, поржчаю, пріаша, инаа овчная дела, хлеба, на ина холма, створила, дражава, сватоплака, дразновеніа и наравить съ этимъ в' квить, Шлоучашеса, Шхожю, рекв, из нем, изыде сфан сфыти, молним твом, възержанта, исперва, гордости, сватополчичи, и пр. На ижкоторое отношение списка къ западной Россіи можетъ указать изръдка проскальзывающее отвердьніе в (ка единома монастывы), довольно частое ы послѣ шипящихъ (жыдобе, жылища, жывота, шжывша). На то, что рукопись долго оставалась на юго-западѣ Россіи указывають нерѣдкія приписки на поляхъ мѣстной скорописью конца XVIII в. На внутренней сторон' передней доски отм'тка рукой бывшаго влад' льца рукописи Н. Никифорова о покупкъ въ 1893 г. у о. Арс(енія). Рукопись представляетъ собою списокъ Патерика Печерскаго второй Кассіановской редакцін (см. у Д. А. Абрамовича въ «Изследованіи о патерике к.-печерскомъ», Изв. отд. рус. яз. и слов. Имп. акад. наукъ, т. 7, 1902, кн. 1, с. 253—261). Начала рукописи и нѣсколькихъ листовъ въ серединѣ недостаетъ; 1-й листъ новой нумераціи соотв'єтствуєть по перем'єтк'є XVIII в. листу 39-му; дал'є недостаеть лл. 52, 53, (между 13 и 14 новаго счета), 112 (между 71 и 72), 130 (между 88 п 89), 139 (между 96 п 97), 152—165 (между 108 п 109), 203 (между 145 и 146), 218 (между 161 и 162), 225 (передъ 167); въ концъ рукописи порядокъ листовъ очень спутанъ: л. 158 (новаго счета) долженъ идти между 145 и 146, л. 166 - между 151 и 152; остальные должны быть расположены въ такомъ порядкъ: 157, 161, 162, 159, 160, 164,165, 163, 167, 168 и пр. Переплеть рукописи новъйшій картонный съ кожанымъ корешкомъ.

- л. 1. Житіе преп. отца нашего Өеодосія, пгумена Печерскаго монастыря, списано Несторомъ минхомъ того же Печерскаго монастыря. Начала нѣтъ; начинается словами: ... Антоніє и съ сбщими с нимь и съ блаженыма юєшлосії від в кіша в печали мнозі его ради и молахусль боу за на.... (въ «Памятникахъ русской лит. XII XIII въковъ» В. Яковлева, с. XVII) середина главы 12-й слова 8-го (по счету Кассіановской редакціи). Заглавія главъ слова приписаны киноварью общимъ съ рукописью почеркомъ на нижнемъ полі соотвітствующихъ страницъ рукописи: + w шлучній стго никона, + w постабленій стго на презбитерство : +, w шлучній белико антоніа, п пр. Нумерація главъ отмічена при началі главъ черниломъ; всёхъ главъ помічено 61.
- л. 52. нестора м'ниха, монастыра перека, ш пренесении мощен ста прплобиа шца ншего юешлосіа печерска, абгж. Ді. сли. б.

- л. 59. w покобанін рацѣ. прп 40 бна йца н $\overrightarrow{\text{mit}}$ феw 40 сїа печер'єкаго. сл 6 . $\overrightarrow{\text{1}}$.
- 1. 63. + похвала прпавном в шйн нішемоу юнемастін игвмен в печер'- ском в. нже $\hat{\epsilon}$ въ вгоспсавми град k куєк k. Сл \hat{u} . \hat{a} 1.
- 1. 72. + ш сты бажны правы чер норизцё печер ски. и в дому пручы вжим мтре, ва вжены добродьтелё просильши. в пощении и ва бажийи, и в прорицании дара, ба стё монастыри печер скима, сливи. В прорицании дара, ба стё монастыри печер скима. сливи. В прорицании дара, ба стё монастыри печер скима.
- J. 75. + ο Ελάκι με μιφονίτε, εδιεί μα επίτα ποεδεραμό. κακο εα επε ποπαστείρι πετερίσκο, εα επτεκιώ ωτακροεκί μ, είλε επά ιστο Δοιία. ελώ . εί.
- л. 77. + Посланїє смиренаго єпії а симона, въладимер'єка и свіжальска. к' поликар'їв, чер'нориз'щю печер'єкомв. сло ді.
- л. 84 об. + Сказаніє, сумона, еппа, владимеўска, и свідал'ско ш стаї чер'норизцё печеўскиха, и что ради имети т'щаніе и любова к' прпаобнай антшнію, и фешаосію, шцема печераскыма, сло еї.
 - л. 87. w бажен'нама, ев'стратін постинца. сливо .si.
- л. 89. О пр. Никонъ, безъ начала; нач.: Збрати . слышав'ще же свои ем 6 с 7 многи имъніє идоща искупити его.
- л. 91 об. ω стама сщи номинца кви ша. и ω пимина постница. сл ω иг.
- 1. 92. w стъма афанасіи затборниць. и^ж оумерх. и паки бъ дрвгін дла шживе. и превы льтъ .бт. сай. ют.
 - л. 94 об. + w прпаобивма стоши, конази чраниговаской словы. К.
- л. 101. + w їєраз'м \pm чеў нориз'ц \pm , и * истроши им \pm ніє своє ка стаї иконама. и т $\pm\chi'$ ради спініє шврете. словш ка.
- л. 103. + w арефѣ чер'норнз'цѣ, емжже татами оукраденое имѣнїє. въ милостыню в'мѣниса, и сего ради спсеса, слов, кв.
- л. $105. + \omega$ двою братж. ω тить попь. и ебагрій діаконь. имьв'шима межж собою бражоу. Сл $\hat{\omega}$. $\kappa\hat{r}$.
- л. 107. † Втшра посланіа, е^ж къ архимонритж печераскомж, ан'кўдинж. ш стаї и блажен'ных' чер'норизеца печер'скй. списано поликар'пшъ чер'норизацемъ чого^ж монастыра печер'ского. сла кд.
 - л. 108. + w никита затворница, "по се ва, еппа, новжградж. слов. ке.
- л. 109. О св. Григоріп чудотворцѣ (слово 28). Безъ начала; нач.: запренъ бъ. и не обрѣтеса пріити к' сжщен братіи бъ црква....
 - л. 111 об. + ш многотранальной ішанна затворница, словш. кіф.
 - л. 116. + ш прпаобанема миўсен бугрине. сливш. х.
- л. 125. \ddagger w прохор \ddagger черноризц \ddagger , нже молитвою ва былін. гієм \ddagger н, лобеда. Творжше хл \ddagger бы, и ва пепелоу сшла. слово $\vec{\lambda}$ а.
- л. 131 об. + w прпаченема марце. печернице егоже повеленіа, мутейн послоушлахоу, сливо. ле.

- л. 139. + w стыха прпаченыха, шцеха юешачрь, и васили. слово, ат. Сюла относится л. 158.
- л. 149. ω прпачен $\pm mz$ спиродон $\pm t$, проскоурниц $\pm t$, и ω алимпін иконниц $\pm t$, сл δ . Лд. Къ этой стать $\pm t$ относится л. 166 (см. выше).
- л. 157 об. о прпловићма и многострадалићма шци пуминћ, и о хотаций преже смрти ва иночески швраза шклециса. словш ле. Листы перепутаны (см. выше).
- л. $164\,06.+$ w прплокивма исакін, печерницв словш. Лісты перепутаны (см. выше).
 - л. 168 об. + Капро. баговърна кназа изаслава. о латынъха. сливо "аз.
- л. 172. о преставленін прпловна оца наше поликарпа, архимойрита печераска, и о василін попоу, сло ли.

Рукопись пріобрѣтена для рукописнаго отдѣленія при содѣйствіи отдѣленія русскаго языка и словеспости Имп. академіи наукъ у наслѣдниковъ куппа Никифорова. По новой описи: 45. 11. 17.

3. ПРОЛОГЪ МАРТОВСКОЙ ПОЛОВИНЫ ГОДА последней четверти XV в. Въ листъ, на 314-ти листахъ, въ два столбца по 27 строкъ, на бумагѣ (филигрань: буква Ү съ крестомъ на верху и розеткой внизу, — ближе всего подходитъ къ № 1159 книги Н. П. Лихачева «Палеограф, знач.» — изъ рукописи 1477 года). Письмо полууставное, нъсколько небрежное. Начальныя буквы киноварныя. Изъ особенностей письма можно отмѣтить употребленіе є вмісто к, оу наравні съ у (въ конці и въ середині словь), случайное, очень рѣдкое употребленіе за вмѣсто ы. Правописаніе русское, чистое, съ новгородскими особенностями въ отношении мѣны ц и ч (отроца и отроча, члейкии, шце, наръчаемки, болчи, ркоста старча); ж совершенно отсутствуеть; полугласные по большей части заменены соответствующими гласными; въ отношени согласныхъ можно отмътить замъну ци посредствомъ ч, жд — ж; въ отношеній гласныхъ міну (рідко) і п є (хлеба и хліва, пірєїє); какъ исключеніе противъ русскаго правописанія, в роятно, случайное, можно указать форму садеши (л. 4). Рукопись не полная: недостаетъ ибсколькихъ листовъ въ началѣ и между лл. 211 и 212. Съ л. 5 до 16 идетъ вкладная, не полная, почеркомъ XVII в.; книга сил глаголимал прило с марта пол году пратым дарина монастыра віды... Переплеть досчатый, крытый тисненой кожей. Рукопись начинается словами: ... врещика и не всхотъвши повъщена вы... - окончание страсти св. муч. Антонивы (1 марта). Въ рукописи пом'єщены сл'єдующія житія русских в святых в: л. 57 об. Евфимія Суздальскаго († 1405 г.), л. 115 Өеодосія Печерскаго, л. 236 св. Владимпра, л. 251 свв. Борпса п Глѣба; на л. 113 и слѣд. статья о перенесенін мощей свв. Бориса и Глѣба.

Рукопись передана въ библіотеку изъ Азіатскаго музея Имп. академін наукъ. По новой описи: 32. 1. 11.

4. НИКИФОРОВСКІЙ СБОРНИКЪ третьей четверти XV вѣка съ дополненіями XVI, XVII и XVIII в'єковъ. Въ четвертку, на 351 лист'є, на бумагь; филиграни: 1. бычачья голова малой величины съ звъздой изъ пересъченія трехълиній на стержит надърогами — на лл. 1—61 и 66—119, 226-266; 2. большая бычачья голова съ крестомъ надъ рогами и звѣздой изъ пересѣченія трехъ линій (близко къ № 2695 Н. П. Лихачева)—на лл. 62-65, 183-203; 3. корона съ крестообразнымъ украшеніемъна лл. 120 — 156; 4. бычачья голова съ короной на стержив надъ рогами и пятилистанкомъ на стержив надъ короной (близко къ № 1155 Н. П. Лихачева) — лл. 166 — 182; 5. гроздъ винограда — на лл. 204 — 225 (ср. у Лихачева № 1073); 6. гербовый щить съ украшеніями сверху — на лл. 290— 319 (поздняя часть рукописи); 7. бычачья голова съ семилистникомъ надъ рогами на стержит и четырехконечнымъ крестомъ подъ подбородкомъ --- на лл. 320-329 (близко къ № 1123 Н. П. Лихачева); 8. малая бычачья голова съ трехконечнымъ крестомъ на стержив надъ рогами-на лл. 330-338; 9. шутъ съ пятью (?) бубенцами очень неяснаго рисунка—на лл. 339—349 (новая часть рукописи); на лл. 268 — 289 знакъ обрѣзанъ; на лл. 350 — 351, позднихъ, знака нътъ.

Въ рукописи можно отмътить восемнадцать главныхъ почерковъ: 1) лл. 1—55, 2) лл. 56—61, 3) лл. 62—65, 4) лл. 66—160, 5) лл. 160 об.— 165, 6) дл. 166-182, 7) дл. 183-203, 8) дл. 204-225, 9 и 10) дл. 226-267 (два почерка пдутъ въ перемежку), 11) лл. 269-288, 12) л. 289. 13) лл. 290—318, 14) 319, 15) лл. 320—329, 16) лл. 330—338, 17) лл. 339—349, 18) лл. 350—351. Изъ нихъ къ XV вѣку относятся 1-й, 2-й, 3-й, 4-й, 5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й, 10-й и 12-й; къ XVI-му вѣку — 15-й, 16-й; къ XVII-му — 11-й, къ XVIII-му — 13-й, 14-й, 17-й и 18-й. Правописаніе рукописи русское (въ накоторыхъ почеркахъ средне-болгаризмы) съ мало и не часто выдъляющимися юго-западными особенностями, таковы (отмъчаемъ относящееся къ старшимъ частямъ рукописи): смъщеніе т п є, ю вм. 8 (заютра, л. 7, ютробы, л. 210, багонханіа, л. 4 п пр.), 8 вм. в (оу коумиринцю, л. 160), в вм. 8 (повченіє, л. 330), о вм. є посл'є шипящихъ (вчора, л. 59, вочокъ, л. 264), и вм. ы (криющиса, л. 193). Въ отношеній графическаго изображенія отдільных звуков можно указать какъ на общую особенность всёхъ почерковъ равном врное употребление оу и 8 и болбе редко о; у попадается, какъ псключение; є и є одпнаково обозначають и; ж-какъ исключение и только въ 8-мъ почеркъ. Изъ вязей встречаются тр, тв, тво, бл, лу. Въ заглавіяхъ и начальныхъ буквахъ

всёхъ старшихъ частей рукописи киноварь. Описаніе содержанія рукописи было сдёлано С. А. Бёлокуровымъ въ предисловіи къ статьё «Русскія лётописи, І—ІІІ . . . по рукописи принадлежащей Н. П. Никифорову» (Чтенія въ Ими. общ. ист. и др. росс., 1898, кн. 4). Какъ отмѣчено С. А. Бёлокуровымъ, рукопись прежде находилась въ западномъ краѣ; на это указываетъ рядъ отмѣтокъ и глоссъ на западно-русскомъ нарѣчіи, на польскомъ и латинскомъ языкахъ; на основаніи одной изъ этихъ отмѣтокъ (на л. 1) слѣдуетъ заключить, что рукопись принадлежала Минскому Свято-духовскому монастырю (нынѣ называющемуся Тропцкимъ?): Мопаstетіі Міпепзіз в. Spiriti (другія отмѣтки см. въ описаніи Бѣлокурова, с. L.—LI). Рукопись переплетена въ досчатый, крытый кожей переплетъ сравнительно недавняго времени; на внутренней сторонѣ переплета отмѣтка: «сия книга преставльшагося старца Паисія в лѣто тысяща...». Застежки переплета сохранились. Отсылая желающаго подробно ознакомиться съ сборникомъкъ упомянутому описанію г. Бѣлокурова, представляю здѣсь перечень статей.

- л. 1. Палея историческая. Начала нѣтъ; начинается словами: буйу своему есма аза того ради проклатса \overline{W} ба; конч. (л. 61 об.): бы девора м8же8мнам, сице 8во бъта б $\overline{ж}$ та и садевааще таковаа ко \hat{c} а оуво м8ж \hat{c} ради, ко \hat{c} а во жена ради. Между лл. лл. 1 и 2, 17 и 18, 25 и 26 пропуски. Ср. съ изданіемъ А. Попова (Чтенія въ Имп. Моск. общ. ист. и др. 1881 г., кн. 1, с. 9—132).
- л. 61 об. Бапр3, чюбастьєм лі $\hat{\epsilon}$ ран или раз8мен α , тл α не пл исста или не тл α нена. Только начало. С. А. Б α локуровъ называетъ эту статью посланіемъ Новгородскаго арх. Васелія къ Тверскому еп. α 0 очень отдаленное.
- л. 62. Отрывки изъ Палеп. Нач.: побнегда изънтти емоу 13% рам $\tilde{\Lambda}$. $\tilde{\Lambda}$ сътбори плачаса:
- лл. 66-165, сво $_{\rm j}$ ника ω вё $_{\rm k}$ починаєма. Ка́ві оче, Въ сборникъ входять слёд, статьп:
 - л. 66. слив стго васнавы W апах. Нач.: Братін възмаганте и огат..
- л. 68. Олово ш накоема вленица, им млостыню творлаше, а вледа са не оста до смрти. Нач.: Ка лат лешна цра ваше в конастантина града чака славена и зали бгата... См. прологъ подъ 12 августа; см. у Е. В. Патухова въ «Очеркахъ изъ лит. исторіи синодика», с. 156.
- л. 69. Ногобра. гг. слоб свагрим минда. о вмилении дши. и о страск ввдоущий мука. и о покачии. Нач.: Шух дше, оубы вжико. и горк мик схиражницк мога. о чё правже истажнота та аггли... См. въ прологъ подъ 27 октября (изд. 1702, л. 241 об.—243) вторая часть Слова Евагрія объ умиленій души.

- л. 71 об. сл δ козмы прозвутера. О мнис $\tilde{\mathbf{x}}$ не хотацій быти с чернаци. ни полежати сатрад \mathbf{x} манастыраской: Нач.: Дроузий бо в затборы блазата. и т δ кормаціє. акы свиніа въ хл δ вин δ пребываюта... См. въ Правосл. собес., 1864, 1
- л. 72 об. слово w оузцема пвти ведвинма во цараство \overline{w} лествици. Нач.: Книманма сове, еда како оузкима пвтема w вещавшеса ити... См. въ прологе подъ 20 декабря (изд. 1641 г., л. 526).
- л. 73. сл $\hat{\mathbb{C}}$. $\hat{\mathbb{C}}$ патерека, ізко дшбро $\hat{\mathbb{C}}$ $\hat{\mathbb{C}}$ вра $^{\mathbb{M}}$ ды, смиритиса $\stackrel{\circ}{\longrightarrow}$ Нач.: Брата ва бывшю гоненію, ізта быста приізти моукоу... См. въ прологів подъ 22 марта (изд. 1702 г., л. 131).
- л. 73 об. поучене о прчтых танна ха ба н \overline{u} го хотащи причастити тtлоу и кроби хtх.: \sim Нач.: Нынt хотащи пристоупити. кх прtтtи таннt... См. въ прологt подъ 25 декабря (изд. 1641 г., л. 546).
- л. 74 об. чюло стго селивестра. О преніи его са жиды. Нач.: $\mathbf{\Pi} \omega$ кріџеніи келикаго конастандина цра слоў бы вежм елинома... См. въ прологь подъ 2 января (изд. 1641 г., л. 582 об. 583).
- л. 75 об. слобо сказаніє хва прихода ка морю. \sim Нач.: Васа оубо испланаю га наша їў ха. юже на неби и на земли... См. въ прологѣ подъ 3 янв. (изд. 1641 г., лл. 592-593).
- л. 76 об. сказание (повторено зание) златачетаго. о приход хата ш мора на землю градущи. Нач.: Диа събывается пручтво исанно... См. въ прологъ подъ 4 января (изд. 1641 г., л. 597). Въ рукописи полиъе.
- л. 77. слб о епкпѣ. обалганѣма. к папѣ римаскомоу ∴ Нач.: Повѣдаше нама. ав'ва фещдора рималина... См. въ прологѣ подъ 8 января (изд. 1641 г., лл. 613 об.— 614).
- л. 78 об. слб. козмы прозвитера ка еппма и попо пасбий стадо хбо. Нач.: Не пограванте таланта в' пища и ва птанства... Ср. въ Православномъ собес., 1864, N 2, с. 421-422.
- л. 79 об. слово євагуї амниха, о аживых за:— Нач.: Хштаців васпоманвти вами братіє мало ш аживаї... См. въ прологь подъ 2 ноября (изд. 1641 г., л. 287 об.— 288).
- л. 80. са $\hat{\mathbb{W}}$, козмы прозвитера \mathbb{W} хотацій \mathbb{W} нти в черным ризы \mathbb{C} Нач.: Мнози во \mathbb{W} ходата в манастыра, не могуща трапічти в'ласти... См. въ Правосл. собес., 1864, \mathbb{M} 2, 216 220 п 310 311.
- л. 83 об. сло w вскрини га ншего гу $\chi a : Haq.:$ Гоу ншемоу гу $\chi \delta$ испланив шю прроческое слово...
- л. 84 об. слово w матећ. Нач.: Сла бко речет ти срце твое... Напечатано полностью въ описани г. Бълокурова, с. XXVIII.

- л. 84 об. сай. ш кириах. Филосиф селовенскома, и оучителии колх-гараскимах. \sim Нач.: Ка селоунаст ма град к. ка етера дикрородена мужа... Ср. въ прологъ подъ 14 февр. (пзд. 1641 г., лл. 831 832).
- л. 86. сашыш евагриы минха о хмилении дійи. и о страс $\mathbf t$ вхдх $\mathbf u$ ймха. и о пшколиии :: Нач.: Шхх дійє оувы оужикш... то же, что выше на лл. 69-71 об.
- л. 88 об. сливо притчен сказаемо. W теле чачте и о дин. и о воскрыссении мртвыхх: Нач.: Чака некто добра рода насан биногра. См. въ прологе подъ 28 сент. (въ изд. 1641 г., лл. 109 об.—111), и въ «Истор. чтеніяхъ о языке и словесности» за 1856 и 1857 г., с. 180 182. Ср. одноименное слово Кирилла Туровскаго («Памятники россійской словесности XII в.» Калайдовича, с.132 и след.)
- л. 90 об. слово w стыха икона. како достоита имфти в чта и поклонати образ8 сты. Нач.: Имже вбо нфцфи зазираюта на. кланающимся нама и чтоущи. спса нашего га образа...
- л. 92 об. слово стго ффанасим. о иконт га нашего їў ха : \sim Нач.: Афанасии беликии. архиейна. александринскый поведааше чю преславно... См. въ прологь подъ 11 октября (изд. 1641 г., лл. 178 179). Недостаетъ ньсколькихъ последнихъ строчекъ, такъ какъ между лл. 94 и 95 вырваны листы (какъ видно изъ нумерація статей сборника, ньтъ статей съ 22 по 25 и начала 26-й).
- л. 95. Слово о видѣнія Іоасафовѣ. Безъ начала; нач.: вєдшша а во шноу беликоую и неизреченноую радоста... См. въ прологѣ подъ 18 ноября (изд. 1641 г. л. 363).
- л. 95 об. Ва таже дна слово о данила пруча. Како вила ба бабилонаскаго сокрвши и змиа оумртви. и второе в роба вобержена спсаса. \sim Нач.: Оїи даниила беликаїи ба пручаха любима баше бабулонаскаїми цун... См. въ прологъ подъ 17 декабря (изд. $1641 \, \text{г.}$, лл. 508 510).
- л. 97 об. Ва тон* дйа слобо ш соусан \pm . соў данила пррка. да се слышаще кнізи и соудагі не лиц \pm м \pm роунте но соудите правш \pm \rightarrow Нач.: Бы моу* вабулон \pm . емоу* има акы*... См. въ пролог \pm подъ 17 декабря (изд. 1641 г., лл. 510 513).
- л. 101. пооучение w мнишаскома житии :: ~ Нач.: Рече W велика wila н+кто...
- л. 102. слово єпифаниєва житам. Пико право соудити и не обиновати на соуди богата и ббога \sim Нач.: Би инкето діакони ви епіпан именєм сабини... См. въ прологъ подъ 11 декабря (взд. 1641 г., лл. 479 об. 480).
 - л. 102 об. слово ш стма тшань бтослове како словом изоучи члка

писати иконама: - Нач.: Сста градеца мала Шстопща цраграда близа... См. въ прологе подъ 26 сент. (пзд. 1641 г., дл. 102—103).

- л. 105. а се слово вжие. Хъ Тех спъ слово вжие. иж написа га своимъ перстом на скрагжалъ каменъ, минсъеви. Нач.: Възлювиши га бга своего всема сфцема сбоим. и всею дшею... (Десятословіе).
- л. 105 об. ведати же половаета, юко пресловіа (пришсано черниломъ: слова w) покашнии, не подоваета несмысленоу попоу дражати.: ~ Нач.: И чести пре люсарми, но биноу имеюци добре оучити...
- л. 106. прочее же оуказание оуказаета: Ішана мий... на потребв кающимса... (двё строки текста).
 - л. 106. стыха апла заповеда: Правило апостольское 52-е.
- 106. ₩ старачества. Нач.: Ре накто стыха. не добро, ни полазно... оучимыма избирати настабника...
- л. 106. златооуста $\rho \hat{\epsilon}$: Нач.: Келико оубо зло еста, ϵ не въдати писания...
- л. 108. Тиоудоу муро сфенное. Нач.: Тичетыра ви сложно муро. стакти, шноух . халбании. либант. (киноварью) Такш же и добродатела...
- л. 110. слово петра черноризхца со времением жизни сен : Нач.: Казени, дійе, хотаци возыскати севе дшера, в сё житин еще соущи... См. въ прологе подъ 28 февраля п 31 октября (въ изданіи 1641 г., лл. 887 888 п 280 об. 281); недостаетъ последнихъ 10 строкъ рукописи.
- л. 113. об. слово стго басилам, к върными христимно аггава побъсть :— Нач.: Ангай гна написаета слово о \overline{w} га ка мнащимся христимн \overline{w} ... См. у А. θ . Бычкова въ «Описани сборниковъ И. публ. библ.», с. 179.
- л. 116 об. Слово о перстосложеніп, приписываемое Феодориту, епископу Кипрскому. Безъ заглавія; нач.: сицѣ клади роукоую и ктртити треми прасты... Эта статья напечатана въ 18 спискахъ въ Братскомъ словѣ, 1876, кн. 4, отд. 2, стр. 197—214, въ статьѣ «Такъ называемое Феодоритово слово въ разныхъ его редакціяхъ».
- л. 117. чтъ спенны еже не хоулити сего, се во истинна Нач.: Хвала сиы ва немощи сабрашается... Слово объ св. Іоаннѣ Богословѣ; слово это напечатано полностью въ описаніи настоящаго сборника г. Бѣлокурова, с. XXXIII XXXIV.
- л. 118 об. Толкованія апокрифическаго содержанія (большею частью въ вопросахъ и отвѣтахъ), касающіяся по преимуществу новозавѣтныхъ событій и евангельскихъ текстовъ. На полѣ приписано толкованиє єкателаскиє; заглавія нѣтъ; нач.: въпръ. Рече га притчю. чакъ нѣкый. изынде забуга. нанати дѣлатела... См. у г. Бѣлокурова, с. XXXV.

- л. 132. слово со поставлении епкопова и попова и о слежей иха. Нач.: Вашащёщи авва симеона во терлиа и поставлене потришрую... См. въ прологи подъ 10 октября (изд. 1641 г., л. 175 об.).
- л. 132 об. Сборникъ толкованій, частью въ вопросахъ п отв'єтахъ, относительно новозав'єтныхъ событій. Нач.: Мко же бо в руд'є златичи чи худым брасты ничто же минета...
- л. 150. слово курила философа \overline{w} станки. о наймух сила. и чего ради соданх бы члкх. Нач.: Понеже танна сига не всеми бкровена бы ... Слово Кирилла Туровскаго (ср. у Калайдовича въ «Памятникахъ XII въка», с. 92-101).
- л. 160 об. На ржтво хво казаніє ефродитіана, вывшема ва перстен земли чюдеси. Нач.: В перса сувъдено вы ш хв исперва, не сутанта во са ничто же... Ср. въ «Описаніи семи рукописей И. Публ. библ.» П. А. Лавровскаг о, с. 42 46 (Чтенія въ Имп. общ. ист. и др., 1858, № 4; по той же рукописи въ «Памятникахъ отреченной русской лит.» Н. С. Тихонравова, т. 2, с. 1 4) и въ «Апокрифическихъ сказаніяхъ о новозавътныхъ лицахъ и событіяхъ» И. Я. Порфирьева, с. 149—154. Сравнительно съ текстомъ Порфирьева не достаетъ конца. Этой статьей кончается сборникъ, начинающійся съ л. 66-го.
- л. 166. «Супинаній ермина швители калістратовы, и житін и о воспитаній и летнаго и тонкостанаго показаніа пречисты превлагословенны вліца нашіа віда, и приснодбы маріа. Нач.: О во истиніноу истинінон віди, и приснодев мін. мнози поведаща... Ср. у И. Я. Порфпрьева въ «Апокрифических» сказаніях о новозав. лицах и событіях », с. 295—308. Недостаеть конца, такъ какъ между лл. 182 и 183 вырваны листы. О вставках въ эту статью см. въ описаній г. Бёлокурова, с. ХХХVІІ.
- л. 183. нимна. дамаскина. Λ^{4} тописца. по плоти белика. бга. и спса. наше. гу χ a.: Нач.: Родиса оубо га нша їс χ a \otimes прятым прнодбы біда муїа... Ср. въ «Описаніи соловецкихъ рукописей», т. І, с. 383 (другія ссылки у г. Белокурова).
- л. 185. Изъ житія пр. Богородицы іеромонаха Епифанія. Нач.: Бълше оубо шлоучено мъсто бъ храмь гни близа лъбыла страны жертбеника... (см. у Порфирьева въ «Апокр. сказ. новозав.» с. 238 239). Второй отрывокъ нач. словами: считаюта же са лъта самом претъмы блуцы нашем бум... (см. тамъ же, с. 310 311).
- л. 185 об. Описаніе наружности Іпсуса Христа. Нач.: Но иже ібу хо и ба ба побразома красена зало... Далёе нёсколько слова объ Іакове, брать Господне, Іоспфе обручнике, Богородице и Анне матери ел. Въ сре-

динъ отмътка: ста же списа, епифанен прозвитера минуа, слово сатворива ш стти віди. Тексть напечатанъ г. Бтокуровымъ, с. XXXVIII — XXXIX.

- л. 186. Неповадание стан единосоущанан животворащей троици Нач.: Въроую и исповъдоую единого ба не създан'на... См. въ «Описаніи сборниковъ И. публичной библ.», с. 267.
- л. 186 об. Отрывокъ изъ Іоанна Дамаскина о тайнё св. Троицы. Нач.: 6ще хощеши познати, что есть бъл... См. у А. Ө. Бычкова въ «Описаніп сборниковъ И. публ. библ.», с. 267.
- л. 187. (о) стан трци. ш вара, прочи многи (Афанасія, арх. Александрійскаго). Нач.: Преже всехув. и св всеми, и ради... См. у А. Ө. Бычкова въ «Опис. сборниковъ И. публ. библ.», т. I, с. 416.
- л. 188. об. Стго шца ншего епифанїа, ш том же :. + Нач.: с праваго. оў. кв. дело сатборн ба. до з.го дне... См. у А. Ө. Бычкова въ «Описаніи сборниковъ И. публ. библ.», т. І, с. 416.
- л. 189. об. Кевириригана (т. е. Северіана) еппа гавалу, сказаніє перваго слова шестодника. Нач.: ва а. дна. саткори ба веществіа тварема... См. у А. О. Бычкова въ «Описаніи сборниковъ И. публ. библ.», т. І, с. 424.
- л. 190. Того же W втораго слова:~ Нач.: Въ вторин дна ретал. да воудеть твердь посреди воды...
- л. 192. Изъ слова третьяго дня Шестоднева Северіана. Нач.: Ва третии оубо дил. прозабоша плоди...
- л. 193. об. Тогож Ѿ .д.го слова ∴ → Нач: Прочее да изыщемъ, чесо ради свершеноу створи ва лоуноу...
- л. 194 об. Тогож. W .Е.го слова .: Нач.: Аггли оубо поспъшници אנ בשמצל בדל. אס כאסטיאאידנאונפ...
- л. 195 Тогож шестого саба. дреке разумнеми ... Нач.: Сице оубо древо шно, не встество иманше смутнаго творениа данство...
- л. 195 об. (Н) злоніє. ва краць. прабовьрнен въре. (1) шана. тилосота. ва накоемоу просивши, у него. Шче блуви ... Нач.: Понёми еси просила. слово добро сабрано изваетно. С блочтван нашен варе... См. у М. Н. Сперанскаго въ «Описаніи рукописей Тверского музея», с. 181.
- л. 201 об. анд Сручы крискаго. w чти, и w поклонении. ста. икона ... Нач.: Нми же ста всега и вирочи... См. въ описания г. Билокурова, с. XL.
- л. 203. Янастасїа, синанскаго, ш соущема еже по шбразу, и по подовін.: Нач.: Пріндема оубо на соущее, еже по шбразв. и по подобін вжін. са здана ка чака... Конца статьи недостаеть. См. «Описаніе соловецкихъ рукописей», т. 2, с. 578».
- л. 204. временніка велики цотва Школь кое цотво пошло, и ржекою кнаженів.: - стааго шца нашего, никифора патриарха конастантинагра. л&тописеца въскоръ .: Нач.: Адамъ. й члкъ. бывъ лѣ сл. реоди сифа, и живе

- $N\tilde{\kappa}$. $\tilde{\psi}$... Тексть летописца напечатань С. А. Белокуровымь, указ. соч., с. 1 6; замётки о летописи патр. Никифора, тамъ же, с. III V.
- л. 211 об. афтиписеца руски цуби. Нач.: Оте колфии и племени афетова. нарицаемій норици... Тексть напечатань С. А. Бёлокуровымь, с. 7—17; о самой літописи см. тамъ же, с. V—IX. Другой извістный списокь той же літописи напечатань М. А. Оболенскимь подъ названіемь Літописець Переяславля Суздальскаго (М. 1851). Изложеніе въ нашей рукописи доведено до 6415 г.; послідніе слова: да твората има мова ва бани.
- л. 226. Литовская лѣтопись. Безъ начала; порядокъ листовъ перепутанъ; текстъ начинается на л. 251-мъ словами анаръа кучкоби поби, а ины коара за юраебы изыма и поки... (вводная статъя лѣтописца, отмѣчена 6605 г.) и идетъ по порядку до л. 256 об., затѣмъ послѣ небольшого пропуска слѣдуетъ л. 226 (нач.: бауа ка послю баладимерй...) и далѣе до 244-го; съ 245-го (между лл. 244 и 245 пропускъ) до 250-го, съ 257-го (послѣ пропуска) до 262-го, съ 263-го (послѣ пропуска) до 267-го. Конца лѣтописи нѣтъ; послѣднее событіе относится къ 6939-му году; первый годъ лѣтописи 6362-й. Текстъ лѣтописца по настоящей рукописи напечатанъ С. А. Бѣлокуровымъ въ указ. соч., с. 18 78, съ дополненіями недостающихъ мѣстъ изъ изданія И. Даниловича «Latopisiec Litwy i kronika ruska» (Вильна, 1827). Замѣчанія г. Бѣлокурова о рукописи лѣтописца см. тамъ же, с. ІХ ХХІ.
- л. 269. главы наказателны цртин, басил црл греска, к сиб е и црю льб. имбще егранесие, василе и χ т црх греко льб казлюбленому сиб и съцртвющему, глава и докродетелно сказа... (на л. 268 почеркомъ XVIII в. написано: выписано іс кинги тестамента). Нач.: Жиботополезна. иткаа беща, и споспъщичнища не токмо царемъ, но и невъжамъ наказаніе... Конца недостаетъ, такъ какъ вырваны листы между 287 и 288 лл. По изданію 1680 года соотвътствуетъ главамъ 1 56. Между лл. 284 и 285 недостаетъ одного листа.
- л. 289. Отрывокъ поученія. Начала п'єть; нач. словами: потацимаса са стыми сатворитися покашинема... Весь сохранившійся тексть (кром'є первыхъ словъ) напечатанъ С. А. Б'єлокуровымъ, ук. соч., с. XLII.
- л. 290. об. Выписки изъ Большого катихизиса (лицевая сторона листа занята разными замѣтками и пробами пера). Порядокъ выписокъ отмѣченъ г. Бѣлокуровымъ, с. XLII.
- л. 320. пророчество незикилево w rost и w магова. Нач.: выста слово гие коми t гла. сме члеча. Оутверди лице твое... Изъкниги пр. Іезекійля, гл. 38 п 39.

- л. 323. чтенїє амосово w rosk и магояk. Нач.: Ако ми сказа r^2 . и се плоду пруду градам... Изъ 7-й гл., с. 1—7.
- л. 323 об. пророчество нереминно w т \hat{s} же.: Нач.: Онце гата \hat{r} а, се людіє град8та \hat{w} с \hat{s} вера... Іер. 6. 22—26, 10. 22—25, 47. 2—4, 1. 13—16.
- л. 324 об. пророство ишилево ш гоз $^{\rm t}$. Нач.: (ы)ко сутренам прол $^{\rm t}$ -ютса на горы... Іопль, 2.2-11.
- л. 325. Ш десати словеса напсанны на скрижалію каманою. Нач.: Аза есма га ба тоби...
- л. 326. дороф ва ейна тврска, древна мвжа втоносца, и муйка вывша ва времена, лоукинта, и конастантина цра. . → Нач.: Са прежереченый слован мвжа, писанта различна иставила... Статья объ избраніи святых то постоль (см. «Описаніе синод. библ.», т. 1, с. 269).
- л. 330. Правило, кирила митрополита руска и сошесшундся ейпа: далмата новограска, игнат сростовско, фегноста перепславско, семеона полотско, на поставление серапиона ейпа владимирскосгоу: Въ правилъ перебитъ порядокъ листовъ; въ средину правила попали слъдующія за нимъ статьи. Послъ л. 330 пропускъ, затъмъ должны идти лл. 335—338 и вслъдъ за пими л. 331. Сравненіе съ текстомъ, напечатаннымъ въ 6-мъ т. «Русской истор, библіотеки» сдълано г. Бълокуровымъ (см. с. XLIII—XLIV).
- л. 331. того* повченіє, ка біобоманнькії їєркема: → Нач.: Ольшитє їєркискій біобоманньки саборе к ба ми слобо... Близко сходно съ епископскимъ поученіемъ, напечатаннымъ въ «Русской исторической библ.», т. 6, с. 111—116.
- л. 333 об. особно повчение ка единому терено: \leftarrow Нач.: Потщиса прозвитере предаставити себе делатела непостыдно праваще слово истин'ное... Текстъ напечатанъ г. Белокуровымъ полностью, с. XLIV—XLV.
- л. 334. стго касиліа толка. сщеннического чинв. что є ієрки, почемв глтаса сщенника, и что еста постриженіе главы его. Нач.: чатеца є столпа мінчаскым... См. въ «Оппсаніи рук. синод. библ.,» т. 2. 2, с. 552, 650, т. 2. 3, 771 и 781.
- л. 339. Отрывокъ описанія Іерусалима, составленнаго Гавріпломъ, митрополитомъ Назаретскимъ. Нач.: красню й мрамора вълаги... Въ концъ слёд. отмѣтка: смиренный гавріпла, архіспіта вжіа жилица назарета и є зарха всея галилен, сіє прочитающиха молю и наса біа молити, да и вы оучастія сподобитесь в нбенѣма ієріниф. амина. Написал же сіє своєю ръкою въдъчи в' цртъющема градъ москвъ въто, зірню-є марта ва дена. Варіанты изъ этой рукописи приведены г. Долговымъ въ изданіи «Повъсти о святыхъ и богопроходимыхъ мѣстахъ св. града Іерусалима» («Православный палестинскій сборникъ», т. 18, в. 1 = в. 52)

- л. 349. Отрывокъ изъ Большого катехизиса (относится къ такимъ же выпискамъ, какъ выше на лл. 290—319). На об. приписки и отмѣтки той же руки какъ и на лицевой сторонѣ л. 290-го.
- л. 350. Выписки о соборныхъ проклятіяхъ. Нач.: вса мже чрезъ цёковнаа преданіа и оучительства....

Рукопись пріобрѣтена для рукописнаго отдѣленія библіотеки при содѣйствіи отдѣленія русскаго языка и словесности Имп. академіи наукъ у наслѣдниковъ купца Никифорова. По новой описи: 45. 11. 16.

5. ЖАЛОВАННАЯ ГРАМОТА ЦАРЯ МИХАИЛА ӨЕОДОРО-ВИЧА 28 декабря 1613 года сурначею Алексью Ивановичу Тютчеву за его многія службы и за московское осадное сидънье и за то, что онъ кръпко стояль противъ польскихъ и литовскихъ людей и русскихъ воровъ. Открытый листъ; царская печать вислая краснаго воску на малиновомъ шнурѣ (разломана пополамъ); второй листъ той же бумаги, что и въ грамотѣ, служитъ покрышкою грамоты. Въ «Родословномъ сборникѣ рус. двор. фамилій» Руммеля и Голубцова (т. 2, с. 559—573) въ родословной Тютчевыхъ Алексъй Ивановичъ не помъщенъ; въ началѣ XVII в. было нѣсколько дѣятелей этой фамиліи — дѣтей трехъ Ивановъ Тютчевыхъ; одинъ изъ нихъ Борисъ Ивановичъ былъ пожалованъ вотчиною за московское осадное сидънье царемъ Михаиломъ Өеодоровичемъ. Привожу текстъ грамоты Алексъю Ивановичу Тютчеву.

БЖНЕЮ матию мы, великиї гара цба и великиї кна михаило федорови, всеа расні самодежеца, по своєму цраскому мардому осмотрению пожаловали есма сврначва олексва иванова сна тючева за его многие слвжбы и за москоское осадное сиданае, что Ф паматва бта и притви бов и москоски чидотворцо, будучи при цръ васие на москвъ в осале в изжное и прископное врема за въру кртайскую и за стые кжиг цркви и за на и за встух православны кртай проти враго ный поски и литоских людег и рески воро, κωτοριίε μο κοιμα χοτέλη εμέτεο Μοςκοςκοε ρασορί η κέργ κέταλεκόν ποпра, а она олексти, ввавчи на москва, прото таха влодатева ншй стол крапко и мужествено и многое дороство и храброта и служвы покоза, голо и наготв и во всё оскваей и ивжу всаквы осанвы тепе многое врема, а на вороскую прелесть и смуту ни на которую не покусиса, стой в твердости раз-Ума своего крапко и непоколебимо безо всякие шатоті; и Ѿ тое нув великие службы и терпания поские и литоские люди и раские воры о москвы отошль. И за та за все великие службы и за москоское осадное сиденае иза, цра и великиї кна³ михаило федоровича в'сеа русиї, пожаловали есма ево олексфа с помесново его оклану в дебсо с пятидеся что со ста что по двацать чт, и того пядеся чет, и старого ево помета в' володимеско възде в' сенежско

стану в волости в таруче донею федотовою, постою кузнецовою, постон ойниковон, пветон хириновон в вочинв со всеми вгог; а по памяти дворца за припию ділка габрила михвева лета зче году октябра въ ата и по кига писма и мары киза дмитреа ворятискоги с товарыци че году в доне федотове написано пашні паханые трица шесть чеї, а в пветоши кузнецової да в пветоши юнаникової да в пветоши хириної по его олексвеве скаске сорока чет; и переиде в него в тог вочине сверха ишто SKASY ABAYA THE HT TEME EMY TEPEXOLO BAALETI E' TOMECTAE AO BÔILINYZ нши пицо и маршико; а кака в' володимере ввдв" иши пицы или волшие маршики, и она тое вочинивы землю ш егож олексаевы помасные земли омежую опрочь, амы покопаю и грані потешь и всякие признаки вчина, что олекси помисные вемлі к вочинної вемли не припвща. Ана тв вочинв ся нша цраская жалованая грамота за ншею цраскою красною печаю емв олезью и его дътё и вивчато и правивчато и в ро нух неподвижно, чтов но цраское жаловане и й великое дороство и крепоста и храброта и сл8 ва ва вару и за свое отечество посладий родо было на пама и й бы сляжбы и терпина воспоминая впредити й и вичата и правичата и хто TO HE POLY HE EXAE, THE SA BERRY RETALERSHO H SA CTAGE ETHIN HERBI H SA ское отечество проти враго най стоя крипко, и мужествено везо всякого позывал. А в' тог вочине о олексъги дъти его и внучата и правичната по ншму цраскому жаловаю волны. Писан ишго гдртва в цраствоющё граде москва лата закк декабра ва киле. На обороть помъта дьяка: цра и великін кий михаило федорови всеа рвеїн самодежеца; ниже помъта подъячаго: справи полчеі ФекаНваншв.

Грамота поступпла пзъ славянскаго отдѣла библіотеки Имп. академін наукъ. По новой описи: 4. 6. 21.

- 6. СБОРНИКЪ второй половины XVII вѣка. Въ четвертку, на 177 листахъ, на бумагѣ (филиграни: шутъ съ пятью бубенцами и гербъ города Амстердама). Скоропись иѣсколькихъ почерковъ; въ иѣкоторыхъ мѣстахъ заглавія и заглавныя буквы киноварныя. По листамъ, начиная со 2-го, запись владѣльца: Кинга кыстрокъ ско въсти кирйка арасимова сна мъкинъ подаписа яз са кирйко своею ръкою мѣта сърий года мій года мій года мій конебрамя в ки де (далѣе стерто). Часть рукописи и паписалъ самъ Кирико Герасимовъ (см. ниже при статъѣ, нач. на л. 68). На л. 12-мъ приписанъ годъ ртз (=1689). На л. 176-мъ отмѣтка о покупкѣ въ 1874 г.; на л. 177-мъ запись бывшаго владѣльца кинги XVIII в. каргопольца Коршунова. Правописаніе русское. Переплетъ рукописи досчатый, крытый тисненой кожей.
- л. 1. Побчение ишанна златшбетаго на ползб дшы, како бы приходила всегда ко гдб. Нач.: Горетевф, дше моя сукогая, аггёла своеги хранипот. Фил. 07д.

теля огнала еси (ср. въ «Описаніи сборниковъ Имп. публ. библ.» А. Ө. Быч-кова, с. 250).

- л. 6. Слово о сказании, како принде сме^рта ка члеку, хотя дшу его взята ш тела. Гла в. Нач.: Неки члека воина удальш ездила по чистому полю і роздолию красному и приіде ка нему смета видение страное ва члеческома усатроении....— Ср. «Притчу о витязе и смерти, напеч. Костомаровымь, въ «Пам. старин. рус. лит.», вып. 2, стр. 439—440, а также въ книге И. Н. Жданова «Къ литер. исторіи былевой поэзіи», въ 3 и 4-мъ приложеніяхъ.
- л. 10. Изъ сказаній о Турскомъ царъ. Ньсколько отрывковъ, соединеныхъ въ одну повъсть. Первое сказаніе нач.: Ко рогм году ва велико же ΠΟΣΤΆ ΚΑ ΠΡΗΣΧΑΛ ΤΕΘΕΚΟ ΊΡΑ 3 ΓΕΛΚΑΙ Η ΠΡΗΙΜΕΛΆ ΚΑ ΠΡΕΤΟΛΕ ЦΡСКОΜΕ Η ΕΝΑΉ на воема пртов сиди стареца ва старческо поле, и закрычала цра к своим началными людеми: да те мни саблю ссечеми старца; и началные его люди говоря вму: что ты цра видиша, на пртав ната никого; появление старца царь объясняеть какъ предречение ему смерти въ Цареград и увзжаеть въ «Едрено поле» (Адріанополь). Къ этому разсказу присоединяется другой, начинающійся сл.: А в прежные годы цря Конастятина сабля шетра была, а со оп году сабля твпа стала и не имета ничево, а в пресжуные времена а³ре муса святе турско над маметовыми гровоми седма гвозде жельзных над маметовым гробом ва каме вокной и велела сморита туркама ть гвован: кака утонута в камена, и до того времяни вудь цотво турское; н в прошло же во рп году то гвоздие в камена потонбло.... Разсказъ заключается след, словами: и турско цра ш тома покручинился и поскорвила: что нама вудета, что гвозудне потичнуло і цуя конастятина сабла не сечё. Третій разсказъ начинается такъ: А в прошлома гдра во тоду в петрова поста была у турскаго цря радоста сорока дне и соро HOYE, CLIHA CEOFFO HELA OEFEBAAR KE CEON BERS AA AOYE CEON BELAARE HEENS за пашу; затемъ пдеть речь о худыхъ для царя предзнаменованіяхъмолнін, убившей начальных в людей передъ царемъ п разрушившей мечеть, проваль другой мечети въ землю, блудодьяни кади съ малымъ слугой; заключеніе разсказа след.: і на то' же его цреко' радусти турские попы въ книгу сморя, пой и чтв и плачи, а говоря, что во рум годв ввде кочина твоском право н вуде цреми градоми влади руские люди православныя втры по прежнему, кака преже сего выли.
- л. 12. Летопись Строгановская. Нач.: Лета $_{\ell}$ 3 $\frac{3}{8}$ 3 3 апрела въз дана цра и белики княза ибанъ басилаевича всея росин пожаловалъ григоря ноаникъева сана строганова покальстъ (= по Камъ) рекъ, гаъ изберетъ мъсто городокъ поставити. Затъмъ упоминаются событія 7072, 7076, 7078, 7081, 7087, 7089, 7090 гг.; дальнъйшіе годы цифрами не отмъ

чены. Текстъ рукописи за очень незначительными исключеніями сходенъ съ лѣтописью, напечатанною П. И. Небольсинымъ (Отеч. зап., 1849, т. 63, с. 151—233) подъ названіемъ «Неизвѣстная рукопись XIX ст. — первообразъ Строгановской лѣтописи», по списку Румянцевскаго музея № 259 (см. Описаніе Востокова, с. 363).

- л. 18 об. Сказание о црт оксерксе вавилона града, како (въ подл. какоко) Ш мору соблиде быста. Нач.: Быста в бабилонт цра оксекса слабою и беличеством пребыше многй, нра у себя в срцы тако імаше: ацие у котороко князя іли у боярина іли у белможы іли у проста люде убидй са копеку на льу красно і тъха люде велй на лъ бысла.... Первая часть повъсти (до л. 20 об.) близко сходна съ тою редакціею повъсти, которая напечатана въ «Лътописяхъ» Тихонравова (т. 3, отд. 3, с. 27 — 28); есть одинъ пропускъ, нарушающій смыслъ, но съ другой стороны есть варіанты, исправляющіе текстъ Тихонравова. Вторая часть повъсти (съ низа л. 20 об.) только отчасти приближается къ той редакціи, которая напечатана въ томъ же томъ «Лътописей» (с. 20 — 26) и совершенно не сходна съ вышеупомянутой редакціей.
- л. 22 об. Сказаніе о царѣ Василіп, сынѣ Навухудоносора царя (безъ заглавія). Нач.: Быста ціра василє в вавилонѣ градѣ, цірствова толко седма мѣтъ, слышав же белики, что в вавилонѣ на ходоносора ціря не стало, умре, і совоквпися многия ціри...; очень близко къ тексту, напечатанному у Тихонравова въ «Лѣтописяхъ» (т. 3, отд. 3, с. 29); небольшая, частью случайная вставка, на л. 23 об.—24.
- л. 24. Оказание о цёть алевуе и цёц алеву и о послани ва вавилоо глада (sic.). Нач.: Быста во цётьграде цёд алеву а цёца у него алезандра, много во льта во цётградь цётбова славою и величествома превыше многи велики цёс... Тексть подходить къ напечатанному Тихонравовымъ («Льтописи», т. 3, отд. 3, с. 29—31), но исправиве и поливе напечатаннаго, т. к. въ рукописи, которою пользовался Тихонравовъ, недостаеть конца и есть прорванныя мъста; вставки въ нашей рукописи на лл. 26 об., 27, 27 об., 28 и 28 об.
- л. 30 об. Сказание о донскоми кою. Заключаеть въ себѣ только призывъ къ борьбѣ съ Татарами, но какъ законченное цѣлое; за исключеніемъ конца очень близко подходитъ къ списку Ундольскаго, напечатанному Бѣляевымъ въ 14-й книгѣ Временника моск. общества исторіи и древностей. См. приложенія.
- л. 31. Міда ношвуя въ кда^{нна} житие и мучение стыя беликомученицы екатерины и ви^ргилия и битиш. Блёлби бче. Нач.: Лъта туидеся пятаго цўствующу нечестивому цёй максётию въ много болувование кумиромъ...

Ср. въ Минеяхъ четьихъ Макарьевскихъ, л. 1130 (по «Оглавленію» арх. Іоспфа, с. 202).

- л. 40. Олобо паладия мниха о второма пришест... и о страшивма судъ и о будущема къцъ и о умилени дшы. Нач.: Ниъ исповъждься, дше, нынъ умилися... Напечатано въ Соборникъ 1647 г., л. 140 об.—158. Въ рукоппси поверхъ текста XVII в. поправки почеркомъ XVIII в.
- л. 54. Повъста зъло чидна нъкоего старца.. Нач.: Нъкто стареца раба хртка вопроси лукаваго в въсб неприязненныха, которы беще воитеся...
- л. 54 об. Слобо Толій дамаскина. Нач.: Нвану дамаскину пописаша по его учку, шклебета быста нва ко цую...
- л. 55. Олобо о старце. Нач.: Отарец α нача ходити i монатыря в манастыр для поучения дубнаго \overline{o} сты i отец α ...
- л. 55 об. Слово о попъ. Нач.: Бъ некто попъ служа, а блуда не оста і сквено служа пре бром литогию во блучно одежи...
- л. 56. Слово w исакие. Нач.: Неакие імь келинцу четырё лахтин и в ие живяще седма льта.... Передълка сказанія Патерпка Печерскаго.
 - л. 56 об. Олово григория папы римаскаго: только заглавіе.
- л. 57. О взятні цряграда с везбожнаго махмета амбратова сна тврекаго цря еже при костятнить цре спе манулевь. Нач.: В льто шеста тысящих девясо шестдеся певаго во цртво вхгитваго цря конастянтина сна манулова, при велико княжении басилия басилевила і при ісинь митрополить москоскоми и всея росиі, при париархь анастасиі цряграда цра махме салтани трускиї сыни амуратов правнуки аркана цря авгамискаго всю страну греческую поплени... Блязко сходно съ текстоми, напечатанными А. Поповыми въ «Изборники статей хроногр. рус. ред., с. 160—165. Въ конць большой пропуски: ... послаща к магмету салтану гхие (л. 62 об. с. 164) и затыть сейчась же: блустиша црцу... (с. 165).
- л. 62 об. Титово пришествие на неросалима і о плѣненні ієрама. Нач.: Приде же Тита со многими пзаща на нерама с ни же быша римляне, грецы, египтяне, ючинпписи...
- л. 68. Мійа шкітябуя вх кнаєть чюдо приностыя великомицы парасковиі, како спсе гра иконикі от везвожных страцыї, бліоби бче. Нач.: Цўю амиру страцыї:кому собравшій своя воя страцыї:кия и бавараския... Ср. въ четьяхъ-мінеяхъ Мілютніскихъ, л. 1383 (по «Оглавлецію», М. 1867, с. 30). Въ копцій этой статьи (л. 70) приписка Кирилки Герасимова (см. выше): Описыба сні три повісти с вакний повістті: півая о взатні цраграда, вітрах о пліне іграма, трети стых великом парасковні; сні повісти выстрок урскон вохости кири ка ярасимова, писа своєю рукою літа зід... гітара в сіднь допій...

- л. 70 об. Повъста ція волота волотовича. Нач.: По сторо выло града нерама у дуба у мабре на у крта леванидова у главы адамовы, і рече туто цій дібда прірока шеневича... Сравнительно съ текстомъ, папечатаннымъ Буслаевымъ въ «Лътописяхъ» Тихонравова (т. 2, отд. 3, с. 42), подъ заглавіемъ «Повъсть града Іерусалима», рукопись даетъ довольно много варіантовъ, въ нъкоторыхъ мъстахъ совершенно иное изложеніе.
- л. 72 об. Повъста w нѣкоє чаке... вражникѣ. Нач.: Нѣки ча́вкъ, пиющий рано ве̂ми въ пра³ники вжия, за всяки ковше гда кга своего прославляє... Сравнительно съ текстомъ, напечатаннымъ въ «Памятникахъ стар. рус. лит.» Кушелева (т. 2, с. 477 478) представляетъ отличія; значительная разница въ разговорѣ бражника съ Іоанномъ Богословомъ; разговора съ Николой въ рукописи нѣтъ.
- л. 74 об. Слово и поучение ленивымх и долгоспациямх и не далающи своими рукам. Нач.: Арузи и братия, чада любимая, не уподобля теся непоребнымх рабома, не дого спите і не много, ле (sic) станете рано, ложитеся подо, молитеся ббу, да не внидете в напаста....
- л. 75. Слово о составъух чавчески притчен. Нач.: Что еста има же рече писание егда опустът земля и цра изнеможт и си ни его вояре разы-двен.... Затъмъ толкование притчи: Семуже еста токование. Нач.: Сгда опустът земля, незраво вват тело.... Ср. въ Измарагдъ Соловецкой библ. (Опис. І. 580).
- л. 76. Поучение Шца дховнаго к дете дховнама. Нач.: Келено на, братие, вама воспомяну по гани заповедема.... Русское произведение. См. въ приложения.
- л. 80 об. Олово стаго бца нашего юдана златоустаго ш величестви і о годости. Нач.: Сада не пбребляє б хворастия і былия не може ворасти, тако і чавка величава и года не може спастися.... Ср. прологъ 8 марта (въ изд. 1702 г., лл. 29—30). Въ рукописи недостаеть конца.
- л. 81. Слово стаго Іоана златоустаго о мліни. Нач.: Ліце вез печали, чабче, желаеши быти, то уклонися мятежа міская....
- л. 82 об. Сказанне григова двоеслоца о просюнре, іжи за усопшй в сорокоусты служа. Нач.: Ждё дша пречистая помоща служа, много во в не же за усопшй просюнру принося... Ср. въ прологъ 17 авг. (въ нзд. 1702 г., л. 756—757); въ рукописи интересные варіанты.
- л. 83. Поучение к въ^рный англова повъста сказана стъй василиемя. Нач.: Англа гдна написуё слово ко мняцийся хутияной а не имущё стуаха вжия... Ср. въ «Описанія сбори. И. публ. библ.», с. 179.
- л. 84. Поучение како подобает и тита \overline{w} ца и мура. Нач.: Посабщате, брагия моя, заповъди гдни, еже рече к закойику... Ср. въ прологи 9 авг. (въ пзд. 1702 г., л. 725-726).

- л. 85. Слово стаго басилия о забисти. Нач.: Бажа", братие, забисти басоския сати, да не убя не в злоба грахобне гоше моце побийи боде... Ср. прологь подъ 10 авг. (въ взд. 1702 г., л. 728).
- л. 85 об. Слово w накой влудница, й млин творяше, а влуда не оставше і до смети. Нач.: В лато леона цуя вяше члека в конастятина граде славё зало и бога, милуяи нища, і неприязненыма да ство творяше гра любодание, в нёже и до старости преде.... Проложное сказаніе подъ 12 авг. (въ изд. 1702 г., лл. 732—738).
- л. 86 об. Олово о смирениї и любви. Нач.: Омиря теся, братие, і любитеся, і біх мира і любве к84є с бами, ничто же бо еста добр\$ е любви і поста.... Ср. въ пролог\$ подъ 18 авг. (въ п34. 1702 г., л. 759—760).
- л. 87. Слобо о матећ, яко \overline{w} всякия напасти 1³ вбаемъ. Нач.: Добро еста, братне, матбом бесћаобати з бого, утренневав во рече бтв вседежантелю б матбћ, скоро усланша моления наша... См. прологъ 19 авг. (въ пэд. 1702 г., л. 763); въ концѣ въ рукописи прибавка, нач. сл. Аще хощете добрѣ жыти...
- J. 89. Ποβάστα τυ εξωμ μέλρεμα ρημέςκια βεμλή, w κορολέ η ο μαικαреха. Нач.: Ба не в которима римско дежаветва в римско шласти накто цысара іменеми елназар дежавстввя сею римскою землею... Заглавія частей повъсти: л. 95 об. Пербая прича цысаребы о древъ (нач.: Кыста наки члека в рима іма су вкя огоро...); л. 97. В первы дна ведена выста цысаревича на смерта (нач.: Коли наста дна, тогда сва цысар на стоа...), л. 98. Повъста перваго мудреца (нач.: Кыл нъкто добры валчевны імъл единаго сна...); л. 100 об. Повъста б.ы цесаревы и паствун и и диком вере. (нач.: Бы некоторы коро імть во свое гдртве велико ма і ходи в не дико вепра..); л. 101 об. Во вторы дна цысаревича повели на смета (нач.: Коли покели цысаския люди повели до шикалич...); л. 102 об. Втораго м8ареца повъста и старо рыцари с молодою женою (нач.: Нъ в кое граде кыл рыцар стар доро....); Л. 106 об. Сказание третие цысаревы W злы" и немилостивых сынов жха ко шце" (нач.: Кыл рыцар в риму імел у себя сына і две дшери....); л. 108 об. Въ третиї дна повели цысаревича на смерта к' шискалирцы (нач.: Пото" цысар на утро приказал ейа своего повъсп....); л. 109 об. Повъсть .г.го мбареца w мъщанинъ ї о женъ его ї о сорокѣ (нач.: Кыл нѣкто мещаникъ....); л. 113. Сказание :й: повѣста цысаревы о :3: мбарецах же (нач.: Был накто ва римв цысар....); л. 116 об. В четвертын дна повели сына цысарева на смерта (нач.: Повели слоги цысаребича на смерта....); л. 117. Повъста дго мудреца косторал жена котъла анбити каплана (нач.: Кыл накто рыцар стар...); л. 123. Покаста пытам цысаревы ш златолививома короли (нач.: Была накто вен'януеа цысара...); л. 127. В пізтын дена побели цысаревича на смерта (нач.: Коли оуслышили

людие....); л. 128. Повъста пытаго мудреца и пократе, который оубила вноука сабоего неповинано (нач.: Был некоторый славный моуреца....); J. 131. Сказание . 5. е. цысаревы о моршамка, которыи женоу свою WAAA на ноча королю на блуда, а взал тысащоу золоты (нач.: Был некий корола борзо шпоухлый....); л. 134 об. Повели в шестыи дна цысаревича смерта казнита (нач.: Кака повели казнити дишклитиана); л. 135 об. Повеста шестаго мудреца о цысаре, который слушаль жены свое і был пыта (нач.: Был в рим цысар...; пося листа 139 сябдуеть читать л. 140, минуя об. 139, который занять позднёйшей вставкой съ повтореніемъ того, что находится на л. 140 и 140 об.); л. 140. Сказание. З. (цысаревы) о цысари что оманул корола (нач.: Была некоторын корола и любил добре жену сбою....); л. 146 об.: В седмый дна повели цысаревіча на смерта (нач.: Кака повели цысаревича...) л. 147 об. Повъста .З. мбдреца со рыцари, что единым капли оумерх кроби жены свое (нач.: Был накто рыцара, имала у себя чюдну жену...); л. 151. Во шемый дна цысаревича диоклитияна говорила со фцема своима, шеличил мачеку, а сами оправдался ш поносно смерати (нач.: На уте цысар заслышил великое веселие...); л. 154. Повъста цысаревича дишклитиана, что накоторыи рыцар вкинвах сна своеги в мора, а кгх нававилх (нач.: Кыл накоторыі рыцар, імфл у себя единаго сна...). Въ рукописи сохранилось довольно много полонизмовъ, таковы: пошла до костеля, W него жана потфшениа (л. 117 об.), хший милобати младаго каплана (въ пзд. др. письм. попа) сего κοστελά σλυματέλα (π. 118), μορμιάκο πραχολή μο κορολά ί ρεγε εμής: πανε кралю (л. 132), п пр. Части текста, приводимыя г. Мурко въ доказательство существованія одного русскаго перевода пов'єсти («Die Geschichte von den sieben Weisen bei den Slaven» въ Sitzungsberichte der phil.-hist. cl. der kais. Akademie der Wissenschaften» въ Вѣнѣ, 1890, с. 94), въ нашемъ спискѣ читаются такъ: 1) и призва к себа давку и велала дрову вознести на верха дому і чинила диру над місто, гді сорока сидії, і пущала гро подт (д) о лила воду на сороку дро с малыми камешки і зажигала угарки лучнювый і пущала іскры огнёны і сорока та шзабла Ш воды... (л. 110 об.—111), 2) нашли по постелен здрало, а не з строметов вороштся (л. 115 об.)

Рукопись пріобр'єтена отъ насл'єдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 4. 1.

7. СБОРНИКЪ конца XVII в. Въ четвертку, на 55-ти листахъ (филиграни: 1. узкогорлый, круглый кувшинчикъ съ двумя ручками и буквами НВ, 2. кувшинчикъ съ кружками надъ крышкой и двумя розетками по сторонамъ ея, 3. знакъ неопредбленнаго значенія). Рукоппсь писана плохою скорописью; не полная. Правописаніе русское.

- л. 1. Нже во ста Шца нішего василил велика предисловие псалтыри. Нач.: Всяко писание вгодуновено и полезно.... См. Творенія Васил. Вел. въ русск. перев., т. І, стр. 177.
- л. 4 об. Отго нию ота. Изръчение: Пкож труба копиющи созыбат боины, тако и кжественным книги чтомы собирай помыслы на стра вжи.
- л. 4. об. нвана златоўтаго ш книжно любленії. Нач.: Сладостё убо цватній и ра $^{\prime\prime}$ много сладостиже книжное прочитание и разў.
- л. 5. Того велика и ванча златоустаг. Нач.: Нао многа и велика жже Ѿ чакколюкца ага чакко дарокана выша... (о пользъчтенія книгъ, препмущественно псалтырп). Вслъдъ за словомъ Іо. Златоустаго идетъ рядъ выписокъ изъ разныхъ источниковъ о томъ же.
 - л. 7 об. Ш даланий. Нач.: Па даланий су, аж оугона су Бгу....
- л. 8. Сказание w сотвојени псатыји. Нач.: Кы егда ковчег во нејанима прине собра кажены Дбаз... Евсевія Памфилійскаго: см. у А. Ө. Бычкова, «Опис. сборниковъ Ими. публ. б.», т. 1, 34 и 244; ср. въ Описаніи Солов. рук., т. 1, с. 33.
- л. 10. Матва пртк Бдійн на сон градуще (нач.: Помощнице моєму спсению...), Матва ивана дамаскина хотащим спати (нач.: W вако ги и чабколювче, неужели гров ми будё шдрх си"...) и другія молитвы.
 - л. 13. Стихиры Благов'єщенію, Честному кресту и Одигитріп.
- л. 18 об. Исповѣдание иноку, на бсак дйа да гаё сна с оумилениё и со вниманиё и сокроушение срца и слезы. Нач.: Исповѣдаю ти, вако бсе-држителю...
- л. 25. Двъ выписки изъ Пчелы (?). Нач:: Жко мудро волши еста кръпости..., Аще видиши кого согръщающаго...
 - л. 25. Мелкія выписки изъ патериковъ.
 - л. 28 об. О молитвенномъ пенін. Нач.: Панне сира матба телесная ...
 - л. 28 об. Копрб: что есть ускии путь... п пр.
- л. 28 об. W цуковно пѣнн". Нач.: Велики" нба" златоуеты" пишё: аще кто управнитса...
- л. 29. Василия беликаго w пѣни". Нач.: Ни бопл€ бесчислены́ при`-
- л. 29. W рукод 4ли . Нач.: Рукод 4ли 6 -же свое всакое д 4ла на м1тра...
- л. 29 об. W приходе страны. Нач.: Рече старець: не затбори двереи свой W странны...
- л. 30 об. W страховани". Нач.: Аще прииде на тм страхование во дни....

- л. 31. О любви и добрыхъ дълахъ. Нач.: Ксак не творан правду нѣ 🛱 ва и не люба" брата превываё в смерти ...
- л. 32. 6 правил ста шиз. Нач.: Аще на дши не устой члеку ш питиа... Сборникъ разнообразныхъ выписокъ изъ правилъ соборныхъ и святоотческихъ.
 - л. 39. Матва к бту за всако прошение.
- л. 39. **М**атва в нашествие иноплемены и за бездождие и в смертоносие и за всако прошение. Нач.: Согръшихо, беззаконновахо....
 - л. 40 об. Моление ш дождь.
 - л. 41. Матка начати вино и медъ.
- л. 42. Правила пноческой жизни; начала недостаетъ (пач.: помощи но токмо в калан седа ...). Первое заглавіе: О бозлегани спати. Нач.: Сна же приемли по нужди по велице"...
- л. 42 об. Пахомия великаго. Изъ житія Пахомія Великаго. Нач.: Баше во швители наки врат постаса... Ср. Опис, Солов. рук., т. 1, с. 349.
 - л. 43. Выписки изъ патерика (отъ старчества).
- л. 47 об. Перево с немецкаго листа, что написа списо с листа ка... листа посла турско цра к полскому королю рые голу. Издано Поновымъ въ «Изборникъ статей хрон.» (М. 1869), стр. 456-458. Отличія отъ печатнаго текста не значительны.
- л. 49 об. Сказание ивана пересвятова w црв турско бахметь како хоть сожещи книги греческия. Нач.: Црь (м)ахмё салтан саде на царско престоль... Недостаеть листа въ серединь. См. у Понова въ «Изборникъ хроногр. рус. ред.», стр. 165 — 167. Текстъ рукописи близко сходенъ съ печатнымъ.
- л. 51 об. Поученіе священнякамъ. Нач.: Которые люди простые иму пити до шетда и ва таки во...анати и просфиры и втородична хатва HE AABÄTE...
- л. 52. Два вопроса съ ответами: 1) Кто три краты смерти бкуси, 2) Что есть попу стрижение верух.
- л. 52. Стго василна поусчение полезно. Нач.: Чавче восприя еси ш БГА РАЗУ И СМЫСЛЗ...
- л. 52 об. Матка привному корнилию. Нач.: О сщенам главо, пре-«подорана Шче...
- л. 52 об. Преподовному павлу мітва. Нач.: Прітвие и вогоносе ... AUIH BYW
- л. 53. Матва на хулнаго въса. Нач.: Запрещае ти га, вселукава диаволе, пришеды" в мир...
 - л. 53. Матва привному (чю дотворцу кирилу велозерскому.

- л. 54. (U) кадила. Что с кадило. Ср. у Х. М. Лопарева въ Описаніи рукописей общ. люб. др. письм., т. 3, с. 136.
- л. 54. Матва прпвному димитрию вологокому (чю) дотворцу п Матва. $\vec{\kappa}$ -а ему же.
 - л. 55. Матва прпвному сергию нууроскому чидотворцу.
- л. 55 об. (Сказан)не извъстно с каменско митръ, с первоначалнико (камен)ского митръ.... — о Спасо-каменномъ монастыръ на Кубенскомъ озеръ Вологод. губ.; только начало сказанія. См. въ Ист. росс. іерархів, т. IV, 327.

Рукопись принесена въ даръ ак. Ф. Ф. Фортунатовымъ. По новой описи: 32. 2. 31.

- 8. ОТРЫВОКЪ СБОРНИКА ПОУЧЕНІЙ КОНЦА XVII ВЪКА. Въ четвертку, на 24 листахъ, въ одинъ столбецъ по 16 строкъ, на бумагѣ (филиграни голова шута съ четырьмя п семью бубенцами). Письмо полууставное съ киноварью въ заглавіяхъ. Правописаніе русское.
- л. 1. Во стан и великін вторника страстных най евсевіх ейкпа самосаска слово ш с'шествій поанна пртти во ада. Нач.: Возлювленній, добро еста реци, каково еста ваговащеніє претечи во ада... Слово, принисываемое обыкновенно Евсевію Александрійскому, въ греческихъ пзданіяхъ Евсевію Емесскому (см. объ этомъ слова въ Описаній рукописей Соловецкаго мон., т. 1, с. 596 — 597); папечатано И. Я. Порфирьевымъ въ «Апокрифическихъ сказаніяхъ о новозаватныхъ лицахъ и событіяхъ» (Сбор. 2-го отд. ак. наукъ, т. 52, с. 204 — 214). Въ сравненій съ нимъ рукописный текстъ имъетъ незначительные варіанты.
- л. 19 об. Олово стаго афанасіа ш ікона га нашегш іба хрта. Нач.: Афанасій беликін архіопкіта аледан'дрійскін повадаше чід преслабно, достойно памати сотворшесь во града вирита ш иконы ха бга ншего. Сходно съ проложнымъ сказаніемъ 11-го октября.
- л. 23 об. Олово о милостыни, шко дал нициях хүтх данта (сверху надписано се \vec{n}). Нач.: Чака накто к константина града saло ва матива, шко и по улицама градныма ходащу ϵ^{nv} , и по нема хождаще множество ница... Сходно съ проложнымъ сказаціемъ 18-го сентября.

Рукопись пріобр'єтена отъ насл'єдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 4. 11.

9. ОТРЫВОКЪ ЦЕРКОВНАГО УСТАВА нач. XVIII в. Въ четвертку, на 11 листахъ, на бумагъ. Заключаетъ въ себъ пасхальныя таблины.

Рукоппсь пріобрѣтена отъ наслѣдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 1. 10.

10. ЧИНЪ ПОСТАВЛЕНІЯ НА ЦАРСТВО ЦАРЯ АЛЕКСЪЯ МИХАИЛОВИЧА въ спискъ начала XVIII в. Въ четвертку, на 50-ти листахъ, на бумагъ (филигрань: гербъ города Амстердама). Писанъ скорописью. Переплетъ изъ склеенныхъ рукописныхъ листовъ XVIII в., крытыхъ холстиной. Чинъ напечатанъ арх. Леонидомъ въ Памятникахъ др. письм., 1881, вып. 16. Сравнительно съ этимъ текстомъ рукопись отличается слъдующимъ: 1) вступленія въ рукописи ніть, 2) отвітная річь патріарха Іосифа царю Алекстю Михаиловичу въ рукописи отнесена къ концу на л. 38 об.—47 (противъ печатнаго текста въ ръчи есть дополненія, касающіяся Бориса Годунова, Григорія Отрепьева, Василія Шуйскаго и избранія на парство Михаила Өедоровича — л. 39—42 об.), 3) молитва патріарха послѣ сугубой ектеніп въ рукописи помѣщена вся (л. 20 и 20 об.). Тотъ же чинъ въ сокращенной редакціп быль напечатань въ 1774 году въ «Опытъ трудовъ вольнаго россійск. собранія при Имп. московск. университеть, ч. 1, стр. 17-57.

Рукопись принесена въ даръ А. Е. Крымскимъ. По новой описи: 32. 2. 14.

11. СТРАСТИ ХРИСТОВЫ нач. XVIII в. Въ четвертку, на 118-ти листахъ, на бумагѣ (филигрань: pro patria). Письмо рукописи — полууставъ, заглавія киноварныя; начальныя буквы киноварныя съ черниломъ, плохо рисованныя, въ нёкоторыхъ мёстахъ очень большой величины. Рукопись не полная: недостаетъ первой главы и нёсколькихъ листовъ въ концё. Правописаніе русское. Переплеть изъ холстины, обклеснной кожей. — Рукопись начинается словами заглавія Лазара и ш потавленіи его архіереома в' китенскома митра... (2-я глава). Посладняя глава — отватное посланіе отъ Тиверія къ Пилату; кончается словами заключенія; «и накаки

Рукопись пріобрѣтена отъ наслѣдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 4. 2.

12. ЛЪЧЕБНИКЪ начала XVIII в. Въ 8-ю долю, на 26-ти листахъ. Рукопись неполная — безъ начала и конца; начинается 139-мъ листомъ (по старой нумераціп) — о л'ыченіп ранъ.

Рукопись принесена въ даръ Ф. О. Фортунатовымъ. По новой описи: 45. 8. 125.

13. ОТПУСКНАЯ НА ВОЛЮ ДЛЯ ПОСТРИЖЕНІЯ ВЪ МО-НАХИ, данная княземъ Иваномъ Лобановымъ-Ростовскимъ крепостному человѣку Ивану Иванову сыну Обыденному 1743 г. августа « ». Открытый листь; съ сургучной печатью.

По новой описи: 45. 12. 52.

- 14. ПАНЕГИРИКЪ ИМПЕРАТРИЦЪ ЕКАТЕРИНЪ Ц-й МИХА-ИЛА КУЗМИНСКАГО 1746 года. Въ листъ, на 13 листахъ. Повидимому подносный экземпляръ. — Письмо полууставное малорусскаго типа, переходящее въ скоропись, съ золочеными начальными и заглавными буквами. Въ правописаніп малоруссизмы. — Переплеть крыть шелкомь; на внутренней его сторонъ золотомъ напечатанныя священныя изображенія католическихъ рисунковъ съ латинскими надинсями. Полное заглавіе (на л. 3-мъ): Доброд в тела, Различными Окрази в в Высочайшей Персон в Пресвытлышея Государыни, Баговфриыя Великыя Княгыни Всел Россіи, Высокыя Принцессы Ангалта Церкскым, Герцогыни Саксонскыя, Энгерскыя и Кеста-Фалскыя, Графини де Асканїа, Госпожи Цербста, Бернбурга, Эбера, Кнингаузена и прочам. Ста Імператорскаго Высочества Скатерини Алексіевни Сімющам, ва торжественный же дна Са Императорскаго Высочества тезоименитетва, на памата Свтым Великомчныци Вкатерыни в' Панегуричнома Презент в Ст жа Императорскому Бысочеству Поднесеннам чреза всеподданняйшаго вярнаго рава Войскового Канцеллыриста Михайла Кузминского 1746 года, новера 24 дна. О жизип и сочиненияхъ Михаила Кузминскаго въ нечати не было сообщеній. Настоящее произведеніе для біографін автора не даеть никакихъ свёдёній, кром'є указанія на то, что онъ былъ войсковымъ канцеляристомъ; подстрочныя примъчанія къ виршамъ свидътельствуетъ о значительныхъ познаніяхъ автора въ греческой п римской мпоологіи и исторіи. Образець виршъ приводится въ приложенія.
 - л. 4. Посвященіе императриців Екатеринів.
- л. 5. Приступленіє ка изпісненію доброджителей в Высочайшей Персонх Пресвітляйшей Госвдарыни Ваговжрный Веанкый княгыни Всей Россіи, Высокый Принцессы Ангаліта-цербстскый, герцогини Саксонскый, Энгерскій, Вестфалскый, графини де Асканій, госпожи Цербста, Верневуга, Эбера, Кнингавзена, и протчай ва Сті Імператорскома Высочетвя Скатерынх Алексієвня Білюцыха, славинороссійскыма перома Представленное.
- л. 7. Иврава Довроджтели всекысочайшел породы ва Высочайшей Персона Пресватлайшей Государыни, Блговарныя Великым кнагыни (такъже, какъп ранбе) вы Імператорскаго высочества вкатерыни Ллексіевни Вілюцый, славанороссійскима перома Агному свату Представленный.
- л. 8 об. Шврази Добродители разума и премуссти би Высочайшей Персони Пресвитлийшем Государыни ... (далбе, какъ раньше) вы Імператорскаго Высочества вкатерыни Алексіевни Бішющый, в' позори чтному свиту Представленный.
- л. 10. Швразх Доброд тели природных склонности, Умнаго постоянства, и протчал, бх Высочайшей Персон Пресватлайшем Государыни...(такъ же, какъ и рацьше) Оішюцьий, бх позорх чтному свату Представленный.

л. 12. Аппрекаціа Предватавншей Государына беликой княгына ксея Россій вкатерына Алексісьна Госбарына Всемилостивайшей.

Рукопись пріобр'єтена отъ насл'єдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1, 3, 45.

- 15. СБОРНИКЪ средины XVIII въка. Въ 8-ю долю листа, на 51 листь, на бумагь: рукопись писана крупной небрежной скорописью нѣсколькихъ почерковъ. Правописаніе русское. На л. 50 отмѣтка: «Сия тетрать кегостроской волости Акова Алезеева сна ево міти Котлова. 1748 года міїа іюля 15 числа»; на л. 33 подобная отмітка съ датой «1748 г. іюля 4 числа».
- л. 1. Отрывокъ слова о душѣ («Ш діпе ужико, со горѣ супружнице .(«... ком
- л. 2. Апокрифъ о приготовленій къ страданіямъ Ійсуса Христа (безъ начала). Нач.: «... бжествомъ своимъ благо (да) арю тя, яко призжанте и попъчение въликое с мит имъла еси и дътства моего...».
- л. 4 об. «Повъсть о акире премя ро н о сынъ его анаданъ» (вторая редакція). Нач.: «Бысть неки члвкъ іменемъ Акпръ...». Текстъ повъсти, не смотря на некоторыя отличія, близокъ ко второму варіанту повести, напечатанному Костомаровымъ въ «Памятникахъ старинной рус. лит.», в. 2, c. 364-370.
- л. 19 об. «Списокъ назъ господня послания нбнаго знаменїя о невидимаго цря гда нашего ніса хрста». Нач.: «Послушанте, людне мон, сего божественаго писанія и наказания: во стемъ град перусалимъ бысть ывленіе предивно іналь с нбси камень маль...». Довольно близко къ тексту, напечатанному въ «Памятникахъ стар. рус. лит.» Кушелева - Безбородка, т. 3. c. 150-153.
- л. 28. Псальмы Рождеству Христову, Воскресенію п Преображенію (съ л. 28 по 33 - Рождеству Хртову, на 33-мъ - На свътлое воскресение, 33-35 — Преображению гдню.
- л. 35 об. «Мії́ъ пюнъ пмать дней л. въ а днь поученіе Ішана Златоустаго». Нач.: «Аще наукъ вмаше со гресё...». Изъ пролога 2 іюня.
- л. 36 об. «Міда нуния въ е днь стаго васплия ш многоимения». Нач.: «Иже чуждаго желаеть то малехъ днехь и воспоемь возрыдаеть...», Начало слова. Изъ пролога 3 іюня.
- л. 37 об. «Мца пулиы въ 3 день к женамъ, да б\(\)детъ молчажлиї». Нач.: «Послушанте жены заповеди Бжия...». Изъ пролога 3 іюня (первая часть слова).
- л. 38. «Миа нуниї въ ке день слб и мырстен чади». Нач.: «Слыщавъ некан мирская лениво живбщая...». Только начало (изъ пролога 25 іюня).

- л. 39. «Чюдо стаго хртова мчнка і страстотерица георгіа, како избави дщерь црву о лютаго змия». Нач.: «Бысть на восточный страны гра, именемь лаолсбя (въ др. сп. Лашсіл: А. Ө. Бычковъ, с. 222; въ рукописи имя города исправлено поздивищей рукой) великъ зыло...».
- л. 47 об. «Слово стаго Арвадия архиепіскопа кпрыскаго похвала великомученику победоносьцу георгию». Нач.: «Созываеть паки нась, со холюбцы холюбивыї сен блгочтівы и добропо обърдым мчикъ Геогиї...» (Ср. Описаніе рукоп. Солов. мон., т. 1, с. 674). Надъ заглавіемъ приписано: «Стояним нелицемерніаго и не утаена судию во всемирнемъ судищи с жывымъ учанісмъ, ыко тому подобаеть....» и пр.
- л. 50 об. «Егда во ведоша Гда нийго Івса Хрта на гору голгооу и свере (?) сеп псъ на жены перамския и рече имъ: дщеря персалимския, не плачити...».

Рукопись пріобр'єтена отъ насл'єдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 4. 3.

- 16. ИЗВЛЕЧЕНІЯ ИЗЪ ПОУЧЕНІЙ ЕП. ИЛІИ МИНЯТІЯ КЕ-ФАЛОНИТЯНИНА въ спискъ средины XVIII въка. Въ четвертку, на 9-ти листахъ. Скоропись. Рукопись очень пеполная. Сравнительно съ изданіемъ поученій (СПб. 1765) переводъ иной.
- л. 1. «Поученїе въ нійо 4. їдія минятіа» (по пятидесятницѣ). См. въ изданія поученій 1765 г., т. 2, с. 92, 93, 96, 97.
- л. 2 об. «Поученїе въ ніто 1 великого писта». Въ изданін, т. 1, с. 380, 386.
- л. 3 об. «Поученте въ илю 1 великаго поста» (только начало). Въ изданіп, т. 1, с. 215.
- л. 4. «Поученіе въ ніїю 2 великаго поста». Въ изданія, т. 1, с. 399, 408.
- л. 5. «В нед 1 ьно 3 великаго поста. О сов 4 сти». Въ изданіи, т. 1, с. 422, 415, 425.
- л. 6 об. «Поученте въ ндю 4 великаго поста». Въ издания, т. 1, с. 287—288.
- л. 7 об. «Поученїе въ нітю 21» (по пятидесятниців). Въ изданіи, т. 2, с. 136—137.
 - л. 8 об. «Поученіе во стыц великіп пятокъ на спасите ную страсть».
- л. 9 об. «Поученіе в ніїю 1 великаго поста о предопредѣленіп». Въ изданіи, т. 1, с. 27.

Принесено въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 97.

17. О ВЗЯТІИ ІЕРУСАЛИМА ИМП. ТИТОМЪ. Отрывокъ изъ пересказа пов'єствованія Іосифа Флавія съ добавленіями изъ другихъ

источниковъ. Рукопись средины XVIII в., въ четвертку, на 28 листахъ (филигрань: Pro patria). Писана скорописью. Правописаніе русское. На л. 26 отмѣтка: «Спя убо собрана суть в кратцѣ п° книги шестыя w гудейскои войнъ історика Імсифа Флавія ібденнина»; далъе прибавлено: «Петръ же Омпееръ їсторикъ пишеть сокровенно сице...», затъмъ на л. 27 сказано: «Доздѣ Петръ Омпееръ, Алстедін же Ішаннъ пачисляеть при Іерусалимѣ погибшихъ Іудеовъ спце...». На л. 27 об. заключеніе, начинающееся словами «Намъ же о сен історія навыкнути, коль праведенъ Господь и правы судбы егw...». На л. 28 отм'ячено «Perscripta e. mense Noemvri 25 die e petropuli. Finis laus deum».

Рукопись пріобр'єтена отъ насл'єдниковъ И. Н. Жданова. По новой

18. ПОХОЖДЕНІЕ ДОНЪ РАМИРА ДЕ-РОЗАСЪ. Рукопись средины XVIII в., въ листъ, на 40 листахъ (на бумагѣ знакъ 1749 г.). Полное заглавіе слъдующее: «Поховдение донъ Рамира де Розасъ и донны Леоноры де Мендосъ, переведенное с' гишпа ского языка, часть вторая». Въ книгь А. Н. Пыпина «Для любителей книжной старины», стр. 18, отмьченъ одинъ списокъ этой повъсти (Тихонравовскаго собранія), въ которомъ находятся первая и вторая части повёсти. Въ нашемъ спискъ есть и третья часть (на лл. 30-40), по безъ названія; начинается словами: «До" Рамир слуша^к со внимание^м донъ Феликсово похо[®]дение», конч. — «.... однако я ни с кем не вступат ни в какое обязатетство, обявляючи вамъ, что ловля до сего времени была».

Рукопись пріобретена отъ наследпиковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 3. 57.

- 19. ОТРЫВОКЪ ИЗЪ ЗВЪЗДЫ ПРЕСВЪТЛОЙ въ сп. средины XVIII в. Въ четвертку, на 14 листахъ. Скоропись.
 - л. 1. Предполовіе. Нач.: «Бготечную звезду, юже видевше волови....».
 - л. 5. «Оглавление книги сел глаголемыя Звезды пресветлыя».
- л. 7. Текстъ главы 1-й (безъ начала). Нач.: «.... на пречистию богородиц8 и на молитв8, юже учитель принося...».

Принесено въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 104.

20. ОТРЫВОКЪ СБОРНИКА КОПІЙ СЪ УКАЗОВЪ ПЕТРА ВЕЛИКАГО 1724 и 1725 годовъ. Въ четвертку, на 11-ти листахъ. Рукопись средины XVIII в. Скоропись.

Принесено въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 103.

21. ПРОПУСКНОЙ ЛИСТЪ ученикамъ Харьковскаго Славено-Латинскаго коллегіума Ивану Миловичу и Өедору Венесовичу для пройзда въ

Воронежъ къ Өеофплакту, еп. воронежскому и елецкому. Данъ августа 1-го 1753 года за подписью префекта харьковскаго коллегіума іеромонаха Іакиноа Карпинскаго. 1 листь, съ сургучной печатью.

По новой описи: 45. 12. 53.

22. УКАЗЪ лейбъ гвардів Измайловскаго полка солдату Дмитрію Малышеву объ отставкѣ отъ службы по болѣзни съ производствомъ въ прапорщики и о поселеніи его въ Казанской губерніи, 1764 г. (изъ полковой канцеляріи). 1 листъ, съ печатью.

Поступпло отъ А. А. Автономова. По новой описи: 45. 12. 39.

- 23. СБОРНИКЪ КАНТОВЪ, ПЪСЕНЬ И СТИХОТВОРЕНІЙ. Рукоппсь 1760-хъ годовъ, въ продольную четвертку, на 74-хъ листахъ (съ л. 57 чистые). Писана скороппсью. Переплетъ бумажный. На 1-мъ листъ слъдующее киноварное заглавіе: Канты на три голоса. Дышканта б.
- І. Канты (№№ 1—10) на посъщеніе пмп. Екатерины ІІ-й Тронцко-Сергієвой лавры въ 1762 году посл'є коронація (описаніе этого пос'єщенія см. въ «Исторін тропцко-лаврской семпнарін» С. Смпрнова, с. 433 — 440). Часть кантовъ, находящихся въ рукописи, вошла въ брошюру «Описаніе всерадостнейшаго вшествія благочестивейшія государыни императрицы Екатерины Алексвевны самодержицы Всероссійскія въ Свято-тронцкую Сергієву лавру п прочаго, что въ оной лавріє въ высочайтее присутствіе Ея Императорскаго величества производимо было, усердну ея къ Богу и угодинкомъ его горячесть представляющее, октября 17 дня 1762 года» (СПб., безъ года, въ листъ, на 16 ненум. стр.); въ библіотек в Московской духовной академін, какъ обязательно сообщилъ мнѣ Г. А. Воскресенскій, есть пное изданіе «Описанія», заключающее въ себѣ всѣ канты рукописи, но итсколько въ пномъ порядкт; въ петербургскихъ библіотекахъ такого пзданія вид'єть ми'є не удалось. Въ ніжоторыхъ кантахъ упоминается о наследнике Павле, какъ о прибывшемъ съ императрицей, тогда какъ опъ оставался въ Москвъ изъ за бользии; по всей въроятности это произошло по тому, что канты были заготовлены заранве, когда предполагалось, что Павель посетить лавру. Представляю перечень кантовъ.
 - л. 1. № 1. Нач.: Сплещи р\u00edкоп пграя, гелико\u00e3, настроп сладанш\u00ed арфу, аподоб....
 - л. 3. № 2. Нач.: Приди, Екатерина, вторая к на Елисаве...

(См. Смирновъ, «Ист. тр.-л. сем.», с. 436; въ «Описанія», на с. 5).

л. 5. № 3. Нач.: Минева, дни твои блаженын овевэн хра твоп дие священын... л. 6 об. № 4. Нач.: Гряди, желаненшая мати, гряди з дражанши Пауло к на...

(Смирновъ, с. 435; въ «Описаніи», на с. 4).

л. 9. № 5. Нач.: Не можё то на веселя въсна свое(й) красою....

(Смирновъ, стр. 440; въ «Описаніи» на с. 15).

л. 10 об. № 6. Нач.: Сѣдящен на росїнскої тронѣ вы, музы, в вашё геликонѣ....

(«Описаніе», с. 10).

- л. 12 об. № 7. Нач.: Воспоите, музы, доброглано, взыгран на гуле, аполо....
- л. 14. № 8. Нач.: Ско̂ много на́ увеселяё день восхо[®]денёё свой....
- л. 16. № 9. Нач.: Цвѣти, свяще^нныи вѣ^ртогра̂, что се^ргіп насади^д блаже́ныи....

Въ этомъ кантѣ болѣе, чѣмъ во всѣхъ другихъ, указывается на ожидавшееся посѣщеніе Павла.

- л. 18. № 10. Нач.: Похва^х вѣнцы лявровы сплетан, о м⁸³ па^рнаски^х хо^р....
- И. Пѣсни и стихотворенія.
- л. 20 № 11. Нач.: Ва^м, прекрасныя долины, гдѣ я с малыхъ лѣтъ жила....
- л. 21 об. № 12. Нач.: Поно, поно, не прещайся, пль ной дхъ в свободь быть....
- л. 23 об. № 13. Нач.: Не смущай меня, драгая, и не кажись глазамъ моимъ....
- л. 25 об. № 14. Нач.: Чувствую скорби люты самон тоя минуты....
- л. 27 об. № 15. Нач.: Где мнь укрыся, зло⁶ная субпиа....
- л. 28 об. № 16. Нач.: В ораду грусти и мучея, что я, мои свё, тобои терплю...
- л. 30 об. № 17. Нач.: Ско^зко грусти и муче я на бе^зплона страс сулп....
- л. 32 об. № 18. Нач.: Преста, любовь, мою жечь кро....
- л. 34 об. № 19. Нач.: Гдѣ, гдѣ å, гдѣ укрытся, о грозны" день, лютѣйшїй часъ....
- л. 36 об. № 20. Нач.: Благослове госпо мои Бгъ, мою десинцу укрыпивый...
- (Псал. 143-й, переложеніе Ломоносова; см. въ пзд. Ак. н., т. І, с. 106).

л. 38 об. № 21. Нач.: Блаженъ кто к' злы в совъ не ходю, не хощё грышны слѣ вступа

(Псал. 1-й, перелож. Ломоносова; см. въ изд. Ак. н., т. І, с. 295).

л. 40 об. № 22. Нач.: В тебѣ надежду полагаю, всесины гоподи, всегда....

(Псал. 70-й, переложение Ломоносова; см. въ изд. Ак. н., т. І, с. 305).

л. 42. № 23. Нач.: <В> слѣзаха россіа вся погружалась по Петрѣ в сиротствѣ какъ осталась....

л. 44. № 24. Нач.: <В>ладыко мой п боже мой, печа^лный услыши вопль мой....

л. 47 об. № 25. Нач.: <П>очто, мрачны глухи ночи, без радости тмите очи....

51 об. № 26. Нач.: <П>роходи, несносно время, время горести моея....

. 53 об. $\mbox{$\mathbb{N}$}$ 27. Нач.: $\mbox{$\langle \Pi \rangle$}$ отеряю что люблю, ахъ какой уда $^{\rm p}$ терилю

л. 55. № 28. Нач.: <О> Іерпхонь проклятый, какъ меня ты заманилъ....

Сборникъ принесенъ въ даръ библіотекѣ А. А. Шахматовымъ. По новой описи: 1. 2. 6.

- 24. РОДОСЛОВНЫЯ И ИСТОРИЧЕСКІЯ ТАБЛИЦЫ 1769 года. Рукопись въ листь, на 32 листахъ. Писана скорописью, въ заглавіяхъ полууставомъ съ киноварью; киноварью писаны и начальныя буквы. Годъ написанія отмѣчень на л. 31-мъ въ статьѣ хронология вещѣи достопаматныха: По йнѣшной 1769 го̂, а ш адама 7277 годъ, ш сотворения свѣта по гречески хронографа 7277, по риски 5717, ш ноева потопа по гречески 5835, по рускимъ 4062 го̂, ра³нь, ш начала четыръ монархии...., ш вымышлѣниа пороховаго дѣла 389 го̂, ш вымышлѣния печатания книгъ 329 го̂, ш сыскания америки 277 го̂, ш зачатия олота росстскаго 72 го̂, ш зачатия цр̂твующаго санктиите²бурга 65 годъ. Имена, входящія въ родословія, вписаны въ круги; при нихъ сообщены пѣкоторыя историческія свѣдѣнія, ихъ касающіяся; болѣе подробныя сообщенія о событіяхъ помѣщены отдѣльно въ четвероугольныхъ рамкахъ; подобнымъ образомъ представлены и перечни папъ и патріарховъ и др. Начала и конца рукописи нѣтъ.
- л. 1. Родословія лицъ ветхозавѣтныхъ п перечип судій и царей израильскихъ и іудейскихъ и др., а также пророковъ и праотцевъ въ особыхъ круговыхъ таблицахъ, раздѣленныхъ радіусами; здѣсь же въ отдѣльныхъ кругахъ отмѣчены событія ветхозавѣтныя и свѣдѣнія о пяти городахъ— Вавилонѣ, Іерусалимѣ, Троѣ, Цареградѣ и Римѣ.

- л. 7 об. Родословие Аледандра великаго цра македонскаго; л.: 8 озаглавленъ: ї сиє ш аледандре цра македонскома.
- л. 8 об. Начало шписание римскаго г $\hat{\mathbb{A}}$ рства и далѣе перечень римскихъ цесарей.
 - л. 10 об. Црне константинополские.
- л. 12 об. Родословие Рома и Рима первых цу́ен римских и о создателех града Рима.
- л. 13. Родословие Константина цра граческаго и Родословие Константина посладнаго цра гресческаго».
 - л. 13 об. Родословие пртыл віды по оцта.
 - л. 14. Родословие пртых виды по още и по мтре.
- л. 14 об. Даты нѣкоторыхъ событій имѣющихъ отношеніе къ Богородицѣ и земной жизни Інсуса Христа.
- л. 15. W стыха вселфискиха седми соборфха Π_{ρ} и которыха папаха и патриархаха H_{α} которыха еретикова оныл соборы были.
 - л. 15 об. Начало шписания росиския земли.
- л. 16 об. Перечень народовъ, населявшихъ Россію, въ видѣ таблицы; здѣсь же разсказъ о Мосохѣ въ связи съ Москвой—пзвлеченія изъ Синопсиса (ссылки на изданіе 1718 г.).
- л. 17. Перечень русских городовъ и мъстностей съ свъдъніями о ихъ исторіи (каждое названіе заключено въ отдъльный кругъ)—извлеченія изъ Синопсиса.
 - л. 18 об. Родословие россиских кназен.
 - л. 22. Второе родословие цреи россискиха.
- л. 22 об. W вступаћнин россискиха самодержавцева на престолы и колико авта которои самодержавствовали.
 - л. 24. W кращении в России.
- л. 24. При которома цув и кназъ какое деистене во дни самодержавствиа иха проиходило (текстъ заключенъ въ разнообразныя таблицы и круги; доведено до имп. Анны Іоанновны).
 - л. 31. Хронология вещён достопаматныха.
- л. 31 об. Афточислание Россиское (перечень русскихъ іерарховъ съ другими свъдъніями).

Рукопись пріобрѣтена отъ наслѣдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 3. 48.

25. СБОРНИКЪ второй половины XVIII вѣка. Въ четвертку, на 64-хъ листахъ. Писанъ скорописью. Правописание русское. На об. л. 40 приписка: «Пудожскаго уѣзда Плеской волости деревни Пожаровскои крестъянинъ Аоанасій Богдановъ своеручно подписалъ» и пр. Рукопись не-

полная: въ началѣ недостаетъ трехъ тетрадей, въ серединѣ и въ концѣ вырвано нѣсколько листовъ.

- л. 1. Повъсть о семи мудрецахъ. Начала не достаетъ; начинается словами: «...куница, по виъшнию страну палаты по тругому оглу видъ такожде кверху нонимается звърь лисица....»—это четвертая повъсть королевы о седми мудрецахъ и ослъплени цысаревомъ. Сравнительно со спискомъ, изданнымъ обществомъ люб. др. письменности, въ нашемъ спискъ въ четвертой повъсти королевы прибавлены разсказы о снъ человъка, который пришелъ къ мудрецамъ, и снъ самого царя; передъ седьмою повъстью королевы и повъстью седьмого мудреца вставлены замътки о злыхъ женахъ.
- л. 41. История о славномъ рыцаре и ковалере францужскаго королевства іменемъ лиоари и о прекрасной княгине медиоланской маргарите. Нач.: «Во францы под владений его величества короля францужскаго бли столнаго града парижа бы гра барди, в которомъ и за прламенту его величества короля оранцускаго заседа гра лежеоморъ, которои имель у себя сна вельми прекраснаго...». Конца недостаетъ; послъднія слова: «... маргарити назначено своей невете, которою собою приве, и еще лифари...». См. у А. Н. Пыпина «Для любителей книжной старины», М. 1888, стр. 36.
- л. 56. Повъсть о россійскомъ матросъ Василін Коріотскомъ п о прекрасной королевнь Ираклін Флоренской земли. Безъ начала п конца. Въ сравненіп со спискомъ, напечатаннымъ Л. Н. Майковымъ въ «Очеркахъ изъ ист. лит. XVII и XVIII ст.», стр. 163—233, значительныхъ варіантовъ нѣтъ, только въ пѣсиѣ, которую поетъ Василій, въ рукописи вставлено два стиха: «Како возможеши в сердечной горести очи свои С сле Укротити И злому губителю върнати твоего друга хощешъ супругою быти». Отрывокъ, находящійся въ рукописи, соотвѣтствуетъ напечатанному на стр. 175—189.

Рукопись принесена въ даръ А. А. Шахматовымъ. По новой описи: 32. 2. 13.

26. ПОСЛАНІЕ АМВРОСІЯ ЮШКЕВИЧА, архіепископа Новгородскаго п Великихъ Лукъ, къ паствѣ, въ сп. второй половины XVIII в. Въ четвертку, на 22 листахъ. Скоропись. Надъ посланіемъ отмѣчено тѣмъ же почеркомъ, какъ п вся рукопись, «Копїя», новымъ же почеркомъ — «о пагубномъ піянствѣ». Нач.: «Смиренный Амвросїй, архїепіктъ пркви великаго повагорода и великихъ лбкъ, желаетъ здравїя, спасенїя, блгополючія, пзобилія плодовъ земныхъ и многи лѣтъ всѣмъ в паствѣ своеп сфѣтающимся». Все посланіе посвящено порицанію пьянства; поводъ написанія указанъ въ самомъ пачалѣ текста послѣ вступленія: «понеже за неприсотствтемъ на-

тимъ тамо усты по Scтомъ глаголати с вами невоз'можно, того ради хотя на хартіи должность свою испознять поибждаемся, слышимъ боо 8же б давняго времяни с немалою болізнію сірца нашего, какъ 8 многихъ всепагубное піанство вошло в такой обычай, что не толко того за гріхъь не ставять, но и без всякаго сомнічія.... с виномъ вмісті изблевають дійй своя в ріки діаволу вселютічнему...». Амвросій Юшкевичь (р. 1690 † 1745) Новгородскою епархією управляль съ 1740 по 1745; раніве быль пруменомъ Свято-Тройцкаго мон. въ Вильні (1731—1734), архимандритомъ Симонова мон. въ Москві (1734—1736) и епископомъ Вологодскимъ (1736—1740); Амвросій получиль образованіе въ Кіевской духовной академій; здісь же потомъ нікоторое время быль учителемъ. Объ Амвросій см. у арх. Филарета «Обзоръ рус. дух. лит.», изд. 3, с. 311—314, и въ статьі Н. Попова «Придворныя проповіди въ царст. Елис. Петр.», въ «Літонисяхъ» Тихонравова, т. 2.

Рукопись пріобр'єтена отъ насл'єдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1: 1. 5.

- 27. СБОРНИКЪ послѣдней четверти XVIII в. Въ листь, на 219 листахъ. Скоропись разныхъ почерковъ (бумага съ знакомъ 1779 г.). Въ твердой бумажной обложкѣ.
- л. 1. «Гисториа короля ш'ведскаго каролуса вторагонадесять весма нечаянное и незапное пришествие в гдрство умершихъ. Когда соной ночью между 11° и 12° числами декабря мба прошлаго году подъ подкопы города фридрихсъгалъ, в' норвегиі кон'чину восъприялъ купнс с' любохотнымъ свиданиемъ і разговоромъ между имъ и зятемъ ево герцого голстенн'готори'скимъ, которой въ пол'ше на баталиі клит'човской или пиншовской зас'треленъ былъ, въ 1702° году, которая состятельную ихъ гисторию собдержитъ і все что постребно знать се сихъ собихъ, иже храбрые воины и рождениемъ принцы были, купнс съ присовокупленнымъ географическимъ описаніс гдръства шведскаго и земель голстеннъготори'скихъ. Напечатася во франктъфурте и лепицитъ 1720 году».
- л. 181. «Первая часть разговоровь в прствы мертвыхь между свытлышимь и достославныйшимь курфистромь и гдремь гдрымь фридрихь вилгелмомь, великимь королемь свийыныя римския империи, герцъ камергеромь, курфистромь и маграфомь брандебурскимь и прочая, и прочая, и прочая, и прочая, и между всепрестветленшимь державненшимь короле курфистромь и гдремь фридрихь же вилгелмомь, королемь прусскимь сийыныя римския империи, эрцъ камергеромь же, курфистромь и маграфомь брандебургскимь и прочая, и прочая, которой въ 31% маня 1740° году пополудни въ начале третьяго часа в потсъдаме преставйся, въ которой части собихъ сихъ ве-

ликихъ герое вечнои славы достоиныя дела списуются, такожде и последния погребалныя іхъ церемониі проложены. В брабишвенге і лейпциге въ 1740° годб».

л. 212. Вторая часть разговоршев в црстві мертвых между светліншимь і достославненшимь курфистромь и гіремь гіремь фридрихь вилге (л) момь великимь, свіщенныя империі римския эрць камергеромь, курфистро п марграфомь брадебургски и прочая и прочая і прочая и между всепресвітленшимь...» и пр. (какъ выше).

Рукопись пріобрѣтена отъ наслѣдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1, 3, 56.

28. СБОРНИКЪ ПРИВЪТСТВІЙ графу Якову Александровичу Брюсу отъ Тверской семинаріп. Рукопись послѣдней четверти XVIII в. (на бумагѣ филигрань 1781 года), въ четвертку, на 7 листахъ. На 1-мъ л. слѣд. посвященіе: «Его Сїнтельству Господину Генералъ Аншефу Сенатору Ея Императорскаго Величества Генералъ Адъютанту, Лейбъ Гвардій Семеновскаго полку ПодяПолковнику, Новогородскаго и Тверскаго Наместничествъ Генералъ Губерпатору, водяныхъ коммуникацій Главному Директору и Разныхъ орденовъ Кавалеру графу Ійкову Александровичу Брюсу въ знакъ Глубочайшаго своего почитанїя и усердія приноситъ и посвящаетъ Тверская Семинарія». Рукопись въ картонномъ переплетѣ, крытомъ шелкомъ, — повидимому, подносный экземпляръ. Въ рукописномъ отдѣленіп библіотеки академіи наукъ имѣется преподнесенный Тверской семинаріею гр. Я. А. Брюсу 30 марта 1783 г. сборникъ привѣтствій, сходный съ описываемымъ по характеру, но пного содержанія.

Въ рукописи заключаются следующія произведенія:

1) Стихотвореніе. Нач.:

Блаженна Тверь, блаженъ стократъ Тверскій Парнассъ, Когда ты имъ, герой, мвлыешъ зракъ и гласъ, Любитель мудрости, ты правоты любитель, Наукъ и чистыхъ музъ великій покровитель...

2) Латинское стихотвореніе. Нач.:

Quid resonat gaudens urbs haec, quid nunc recreatur?...

- 3) Привътственная ръчь. Нач.: Сіятельнъйшій графъ Милостивъйшій Покровитель! Радостнаю въсть о приближеніи вашего сіютельства къ счастливымъ тверскимъ предъламъ достигала и нашего учащагосы общества
- 4) Латинская привѣтственная рѣчь. Нач.: Illustrissime Comes! Exoptatissimo tui aduentu exhilaratos esse agnoscimus....
- Привѣтствіе на корѣльскомъ языкѣ (въ русской транскринція).
 Нач.: Шурій міанъ Кунпниндашъ! Вешчиелы линна тымы, Куннъ гыненъ....

- 6) Привѣтствіе на русскомъ языкѣ. Нач.: Со^{*}нце хоты бы было на востокѣ и на заподѣ, вездѣ можно было зрѣть его лучи....
- 7) Привътствіе на латинскомъ языкъ. Нач.: Perillustris vir! Fautor Litterarum optime!...
- - 9) Стихотвореніе. Нач.:

Превозносяся Тверь златой своей судьбиной, Возставленна всевышняго Творца рукой И осчасливленна на въкъ Екатериной, Вкушая радостный между красотъ покой...

Рукопись поступила изъ славянскаго отдёленія библіотеки Императорской академіи наукъ. По новой описи: 34. 7. 27.

29. ОТРЫВОКЪ ПОВЪСТИ СВИТОКЪ ІЕРУСАЛИМСКІЙ. Рукопись конца XVIII вѣка (на бумагѣ знакъ 1782 г.), въ четвертку, на 1 л. Скоропись. Отрывокъ заключаетъ въ себѣ только начало повѣсти (см. «Памятники старин. рус. лит.» Кушелева-Безбородка, в. 3, с. 150); событіе спаденія камня съ неба отнесено къ 1760 году. Нач.: «Послѣщаите, людие мои, сего божественнаго писания і наказания с в∢ѣурою, во свято граде еръсаламѣ лѣтҳа> 1760 года бысть явление предивное....».

Рукопись принесена въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 105.

30. ТРАВНИКЪ псхода XVIII в. Въ четвертку, на 21-мъ листъ (на бумагъ знакъ 1788 г.). Въ серединъ нъсколько листовъ вырвано. Травникъ кончается на л. 18-мъ; далъе мелкія выписки изъ книгъ и замътки владъльцевъ. На об. л. 20 и на л. 21 два раза написана иъсня, нач.:

Ние у не знаю, какъ на свъте жить, Недобивваю, что боши творить....

Другая пѣсня записана на л. 20; начало ея почти совершенно выцвѣло. Рукопись принесена въ даръ Ф. Ө. Фортунатовымъ. По новой описи: 45. 8. 175.

31. ОТРЫВОКЪ ИЗЪ ЗАПИСОКЪ Х. А. ЧЕБОТАРЕВА О РУС-СКОЙ ИСТОРІИ. Рукопись конца XVIII в. (на бумагѣ знакъ 1789 г.), въ четвертку, на 5 листахъ. Писана частью рукой автора, частью переписчикомъ; на поляхъ помѣтки Чеботарева. Отрывокъ касается времени Владимира Святого; заключаетъ въ себѣ конецъ § 16 и §§ 17 — 21 (33-я тетрадь). Записки Чеботарева о русской исторіи до сихъ поръ были пзвѣстны только въ небольшомъ отрывкѣ — «Отдѣленіе ІІІ-е, содержащее въ себѣ вступленіе въ настоящую псторію о Россіп» (напечатано въ Чтеніяхъ московскаго общ. ист. п древн. росс., 1847, № 9, с. 1—23).

Рукопись принесена въ даръ Б. Л. Модзалевскимъ. По новой описи: 26, 5, 130.

32. ИСТОРИЧЕСКІЯ ОРИГИНАЛЬНЫЯ ВЫПИСКИ СЪ 1380 года. Трудъ Х. А. Чеботарева, псполненный имъ по поручению императрицы Екатерины ІІ-й. Въ четвертку, на 297 (162 п 135) листахъ, въ двухъ томахъ. Частныя заглавія каждаго тома слѣд. — 1-го: «№ 4 Царствованіе в, князя Василья Дмитрії вича Московскаго. Второе десятильтіе его владенія съ 1399 до 1409 года. По высочайшему повеленію изъразныхъ старинныхъ летописей сочинены падворнымъ советникомъ и профессоромъ Чеботаревымъ. 1796» — 2-го: «Ла 5 Последнія лета царствованія великаго князя Василья Дмитрїєвича Московскаго съ 1409 до 1425 года съ прїобщенїемъ къ онымъ географической карты того времени и пяти синхронистических в таблиць, изображающих в тогдашнее состояние всей России (при семъ в. князѣ). По высочайшему...» п пр. (карта не сохранилась). Текстъ рукописи занимаетъ лицевыя стороны листовъ и раздёляется на четыре графы: 1) выписки изъ лѣтописей, 2) годъ п. Р. Х., 3) краткое содержаніе выписокъ, 4) годы отъ с. м. Обороты листовъ оставлены бълыми. Вышиски сдёланы не рукой Чеботарева; послёднему принадлежать изложение (въ 3-й трафѣ), исправленіе текста и примѣчанія подъ строкой. Въ рукописномъ отделенін библіотеки академін въ собранів бумагь ими. Екатерины хранится бёловой экземпляръ части Историческихъ оригинальныхъ выписокъ съ 1380 года: № 1 (Дмитріевъ бой съ Мамаемъ на Дону), № 2 (Послѣднія восемь льть владынія в. кн. Димитрія Ивановича Донскаго съ 1381 до 1389 года) и № 3 (Царствованіе в. князя Василья Дмитріевича Московскаго. Первое десятилътіе его владънія, 1389 до 1399 года). Такимъ образомъ новое пріобрѣтеніе является прямымъ продолженіемъ того, что уже находилось въ библіотекъ.

Рукопись принесена въ даръ Б. Л. Модзалевскимъ. По новой описи: 34. 7. 28.

33. ИЗЪ БУМАГЪ Х. А. ЧЕБОТАРЕВА. «Опись лѣтописцамъ, изъ которыхъ сочинялись (историче)скія выписки для Ел Императорскаго (Вели)чества». Вълисть, на 2 листахъ. Писано рукою Х. А. Чеботарева. Въ концѣ приписка: «Всѣ оные лѣтописцы возвращены въ кантору святѣйшаго Правительствующаго Синода по ел требованію Апрѣля 5 1788 года». Въ виду значенія вопроса о томъ, какіе русскіе лѣтописцы были извѣстны въ концѣ XVIII вѣка и явились источникомъ историческихъ

трудовъ имп. Екатерины, представляю настоящій перечень въ полномъ видъ:

«Изъ Спнодальной библіотеки.

Въ десть.

- № 89. Л'Етописецъ старинной о великихъ князьяхъ, писанъ на цёлыхъ листахъ съ рисовальными фигурами, безъ переплету.
 - 92. Летопись о зачатіи Москвы и о прочихъ достопамитныхъ вещахъ.
 - 155. Родословіе Россійскихъ царей, да въ ней же словеса различная.

Въ полдести.

- 364. Л'єтописецъ митрополитовъ Россійскихъ и царей Римскихъ и Греческихъ и прочихъ, без' оболочки.
 - 365. Летописецъ ветхой, безъ начала.
- 366. Лѣтописецъ отъ времевъ великаго князя Ивана Ивановича 6614 года.
- 367. Літопись державы великих в государей Россійских в по посольстві въ другія государства.
- 456. Похожденіе Тряфона Каробейнякова я монаха Арсенія Суханова я описаніе ръкъ Россійскихъ.
 - 461. Родословная великихъ государей Россійскихъ.
- 473. Словеса различная, въ немъ же ярдыки Ордынскихъ царей и прочая, XVIII въка.
- 556. Уставъ святаго царл Константина и князя Владиміра и ярлыки царей Ордынскихъ XVIII вѣка.

Изъ Типографской библіотеки.

Въ лесть.

....Летописецъ отъ начала прозванія Руской земли отъ лета 3360 и князей ихъ отъ лета 6370 до лета 6985-го. А сей летописецъ писалъ Катавасья Юрьева сынъ лета 7052, Троицы Сергіева монастыря.

- 47. Л'єтописецъ разныхъ исторій, а по сихъ Государства Россійскаго до 7041 л'єта, собранный п сложенный Георгіемъ Минхомъ изъ Сергіева монастыря.
- 52. Лѣтописецъ отъ начала князей Рускихъ до великаго князя Іоанна Васпльевича по 6994 лѣто, на концѣ Исторія о Александрѣ великомъ.
- 53. Л'єтописецъ Россійской отъ 6855 л'єта по 7049, которую книгу даде помяновенія ради своего въ манастырь рождества Богородицы Владимірскій Іона архіепископъ Вологодскій, л'єта 7099 ноября 15 дия.
- 56. Лѣтописецъ до плѣненія царя Казанскаго Едигермагмета и взятія града Казани въ лѣто 7061 Кирилова монастыря.
- 58. Синопсисъ князей Рускихъ отъ 1 князя Рурпка до царя и великаго князя Ивана Васильевича по 7082 лёто, а въ началѣ самыя имяна

великихъ князей Рускихъ и съ сынами ихъ, и отъ котораго князя которыя князи произошли, потомъ реэстръ царей Ордынскихъ отъ Батыя до Зеди-Салтана, таже родословіе князей Литовскихъ а промежъ тёмъ и иная оглавленія Кирилова монастыря.

- 59. Лѣтописецъ Аркадіевской, въ немъ собраніе многихъ вещей, между сими о великомъ князѣ Владимірѣ Всеволодовичѣ Мономахѣ, п отъ куду князи вел(икіе) Рускіе пріяша царскимъ вѣнцемъ поставлятися въ лѣто 6622. По семъ разныя грамоты Татарскія, на Русь даваемыя, кончитъ же взятіемъ отъ Турковъ Константинополя.
- 60. Синопсисъ Россійской исторіи оть начала до великаго князя Василья Ивановича по 6031 лѣто.
- 61. Разныя разныхъ собранія, обаче за чинъ коронаціи государей царей п великихъ князей всероссійскихъ, между сея книги вмѣщается, который чинъ описася лѣта 7150 Тропцы Сергіева монастыря.
- 62. Посланіе Іосифа патріарха къ Датскому королевичу Вальдемару и отвѣтъ его и прочая стороны супружества королевича съ царевною великою княжною Ириною Михайловною обстоятельства, лѣта 7152 Троицы Сергіева монастыря.
- 64. Перечневая выписка отъ прихожденія Батыева въ лѣто 6745 на Рускую землю князей, митрополитовъ и дѣйствъ всякихъ по 7004 лѣто Кирилова монастыря.

Еще три лътописца подъ № 87, 91 и 222-мъ. А всего 25 книгъ».

Рукопись принесена въ даръ Б. Л. Модзалевскимъ. По новой описи: 26. 5. 131.

- 34. СБОРНИКЪ ПОВЪСТЕЙ псхода XVIII вѣка. Въ восьмую долю листа, на 17 листахъ. На бумагѣ знаки 1780-хъ годовъ. Въ срединѣ тетради (л. 13) отмѣтка «Сию книгу Григореи Нагаевъ списывалъ 1792 года августа 31 дня»; въ концѣ рукописи приписано: «отъписнои вотчины въ вѣдомство Великоустюжской округи Двинской трети Баскачъл стану Царекоста⟨нтиновскаго села⟩»: ср. рукопись № 55 = 45. 8. 136. На листѣ 1-мъ заглавіе «Повѣсти» и подпись Василія Нагаева. Письмо скоропись.
- л. 2. Повесть о ерше. Нач.: «Ехалъ ершинко на шсинов ыхъ дровнишкахъ и прошался ершинко въ славное ростовское озерышко у всёхъ ры бъ у стои братьи одну ночь начевать...». Сравнительно съ изданіями сказки (у Авапасьева въ «Нар. рус. сказкахъ», т. 1, с. 123—139 четыре варіанта, т. 4, с. 36—41, въ Пермскомъ сборникъ, т. 1, 1859, с. 125—126, у Ровинскаго, «Рус. народи. карт.», т. 1, с. 402—405) текстъ не сходенъ. Замѣчанія о различныхъ спискахъ сказки см. у Ровинскаго, т. 4, с. 271—280 и у Аванасьева, т. 4, с. 36.

- л. 10 об. Выписка изъ прошенія причта и прихожанъ устюжской рождественской церкви къ мъстному преосвященному (года нътъ).
- л. 11. Повесь о крестьянскомъ сне. Нач.: «Бысть некій крестьянской сынъ, и нача онъ грамоте учится, но грамота ему не дадеся и за то ево мастеръ болно биль, подымаючи на козель. И вздумаль оной крестьянской сынъ: лутче, говорить онъ, я стану россійскому ремеслу учится, ночью украду, а днемъ продамъ...». Всѣ поступки свои онъ сопровождаетъ текстами изъ священнаго писанія и, благодаря этому, легко обкрадываетъ крестьянина, принявшаго его за ангела. См. въ приложеніяхъ.
- л. 13. Гистория о разговорахъ между двумя товарищами, ис которыхъ единъ любилъ пить вино, а другои не любилъ. Нач.: «1-е. Непьющей говорить: Брать, желаю тебе много лё, прошу на мое предложение дать отъветь...». Сравнительно съ текстомъ, напечатаннымъ Ровинскимъ (Рус. нар. карт., т. 1, с. 331-333), представляетъ варіанты п нѣкоторыя добавленія; конецъ близокъ къ списку, пом'вченному буквой б (c. 333).

Рукопись принесена въ даръ А. А. Автономовымъ, По новой описи: 45. 8. 137.

- 35. ЗАПИСКИ МАНШТЕЙНА О РОССІИ 1727—1744 года съ біографіей автора, составленной Губеромъ (переводъ съ французскаго изданія 1771 года). Рукопись конца XVIII в., въ листъ, на 371 листахъ. Писана скорописью. На поляхъ во многихъ мёстахъ замётки владёльца книги. Заглавнаго листа первой части не сохранилось; вторая часть озаглавлена такъ (л. 174): «Записки историческія, политическія и военныя о Россіи съ 1727-го по 1744-й годъ съ дополненіемъ содержащимъ достаточное свіденіе о войскъ, флотъ и коммерціи сея пространныя имперіи. Сочинены на французскомъ языкъ господиномъ генераломъ Манстенномъ. Съ жизнью сочинителя, описанною господиномъ Губеромъ, и съ географическою картою. Въ Лейпцигъ 1771 года». Записки Манштейна напечатаны въ переводъ на современный русскій языкъ въ Русской старинь, 1875, №№ 4-12, въ приложеніи.
 - л. 2. «Краткое описаніе о жизни господина Манстеина».
 - л. 18. об. Текстъ, озаглавл. «Примъчание о России».

Рукопись принесена въ даръ библіотек В М. К. Марченкомъ. По новой описи: 32. 1. 5.

36. ОТРЫВОКЪ ИЗЪ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ конпа XVIII в. Въ 8-ю долю, на 2-хъ лл. Записаны извъстія о нъкоторыхъ политическихъ событіяхъ, замётки о домашнихъ дёлахъ автора книжки и хозяйственные совѣты.

Рукопись поступила отъ Ф. О. Фортунатова. По новой описи: 45. 8. 123.

37. ЛИСТОКЪ конца XVIII в., озаглавленный «Реэстръ главного рускаго лекаря Ерооеевича, какие травы я по слудучаю (sic) сочинять и \overline{o} како болезни значитъ». Въ листъ, на 1 л.

Рукопись поступила отъ Φ . Θ . Фортунатова По новой описи: 45. 8. 124.

38. МЕМОРІАЛЪ МИЛОРДА ДЕ—. Рукопись конца XVIII в., вълисть, на 48 листахъ. Полное заглавіе на л. 1-мъ: «Меморіалъ Милішрда де». Переведенъ с' фран'цускагш на руской чрезъ И: Ш: А на француской с' аг'лицкого переводилъ господинъ Д:» Л:» П: 1748-го году, шктябры 1-го дня». Въ книгъ А. Н. Пыпина «Для любителей книжной старины» (М. 1888), с. 41, отмъченъ только одинъ списокъ этой повъсти.

Рукопись пріобрътена отъ наслъдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 3. 46.

39. ПОУЧЕНІЕ въ недѣлю мясопустную конца XVIII вѣка. Въ четвертку, на 14-ти листахъ. Скоропись. Верхняя часть всѣхъ страницъ занята денежными разсчетами. Конца нѣтъ. Заглавіе на л. 1 об.: «Поученїе в неделю мясопустную». Поученіе дѣлится на двѣ части: Часть а. О искончаніе мира сего и о второмъ пришествій Христове на сутъ» и (л. 12) «Часть б. о бѣседахъ злыхъ їже губятъ спасеніе въ пиянстве, въ плясаній и въ тонцахъ, яко се дело поганское, языческое сего ради Фречено хртпаномъ».

Рукопись принесена въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 106.

- 40. СБОРНИКЪ конца XVIII вѣка. Въ четвертку, на 17-ти листахъ. Писанъ небрежной скорописью разныхъ почерковъ.
- л. 1. «Слово на память иже во стыхъ ища нашего зоанна архзепископа, повгородскаго чюдотворца». Нач.: «Сей чюдный и блаженный юанъ родися...». См. прологъ 7 сентября.
- л. 3 об. «Млтва святому великомученику поанну воинъственнику, избавляющему \ddot{o} всякихъ бѣдъ и печали».
- л. 5 (подъ простой заставкой). Поученіе по поводу солнечнаго затменія: «Во граде славномъ астрахане страшное п дивное, преславное зело трепетно явленіе сїе». Нач.: «Бысть и любви вашей, любимая братія, да скажеть вамъ, послушайте, братія, со вниманіемъ...».
- л. 9. «Исторія о христовымъ хрест...» Нач.: «Поведоша жен ко псусу жену в прелюбод'вяніи яту...».
- л. 9. Изрѣченія. Нач.: «Слушай, члвче, смотри при(л)ежно и внимай разумно, поими бога, стоитъ смерть у прероги...».

- л. 9. «Выписано из бъбілін о крестномъ сынѣ, како крести господь».
- л. 15. «Житие дмитрия растовскаго» (поздивишая приниска). Нач.: «Дмитрея митрополита ростовскаго мощи найдены въ ростове... прошлого 1752 году...» (сведения о мощахъ и завещание митр. Димитрия).

Рукопись принесена въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 108.

- 41. СБОРНИКЪ конца XVIII вѣка. Въ четвергку, на 20 листахъ. Писанъ небрежной скорописью разныхъ почерковъ. На бумагѣ есть знаки 1790-хъ годовъ.
- л. 1. «Слово ω некое купце». Нач.: «Повѣда намъ некій отъ оцъ яко идущу ми во аскаловъ посетити некія \overline{o} оцъ...». См. прологъ 14-го іюня:
- л. 4. об. «Молитва ко гду къ Богу». Нач.: «Гди писе хрте бже мон, помилун мя грътнаго...».
- л. 5. об. «Слово о святёмъ поаннё богослове, како изучиль члыка писати иконы». Нач.: «Есть градець маль «Сстоять цряграда близъ...». См. прологь 26 сентября.
- л. 9. «Слово с юноше, ковавшемъ кртъ патрикию, иже приложи своего злата десять златницъ». Нач.: «Бѣ нѣкий юноша, хитръ сый ковати златомъ всякия утвари...». См. прологъ 5 сентября.
- л. 9. об. «Слово о покаянии». Нач.: «Б'є н'єкто епископъ в некоемъ град'є и по днаволю злохитрству внаде в бл'єдъ...». См. прологъ 5 сентября.
- л. 10. «Слово о презвитерѣ, впадшемъ в' прелюбодѣяние, и прощену ему бывшу покаянтемъ». Нач.: «Презвитеръ нѣкий бѣ в Констентиѣ гра<дъ...». См. прологъ 25 сентября.
- л. 13 об. «Слово на память стыхъ трпё женъ обрътвины въ горъ, о нихъ же сказа павелъ, епископъ манавасийский». Нач.: «Павелъ сынъ леоновъ сказа о сты сихъ...». См. продогъ 10 сентября.
- л. 16. Слово поучительное. Нач.: «Богатства аще течеть, не прилаганте сердца и паки блажени милостии...». (Между прочимъ приводится разсказъ о дьяволѣ, вышедшемъ въ видѣ дѣвицы изъ келіи Іоанна архіепископа Новгородскаго, о судѣ Новгородцевъ надъ архіепископомъ и о чудѣ съ нимъ на Волховѣ).
 - л. 20 об. «СО смерти». Нач. «С'ятубо ея оружия...» (только начало). Принесено въ даръ А.А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 109.
- 42. БЕСЪДА ОТЦА СЪ СЫНОМЪ о женской злобѣ (отрывокъ). Рукоппсь конца XVIII вѣка (на бумагѣ знаки 1790-хъ годовъ). Въ четвертку, на двухъ листахъ. Небрежная скоропись. Въ рукописи находится заключительная притча «Бесѣды» объ испытаціп царемъ Соломономъ вѣрности мужа и жены. Нач. словами: «... овещаю прю царемъ и господу

господе^м? и о^тложи сотворити повельніс... Вся «Бесьда» напечатана Костомаровымъ въ «Пам. ст. р. лит.», выш. 2-й, стр. 461—470. Нашъ отрывокъ находится на стр. 469—470.

Принесено въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45.8.110.

- 43. ОТРЫВКИ ЗАПИСОКЪ по догматическому богословію въ вопросахъ и отвітахъ. Рукопись конца XVIII віка (на бумагізнаки 1790-хъ годовъ). Въ четвертку, на 47 листахъ. Писана небрежной скорописью. Рукопись не полная.
 - л. 1. Изложеніе символа вѣры (безъ начала).
- л. 3. Вопросы п отв'яты, относящіеся до символовъ в'яры и соборовъ, на которыхъ символы были составлены.
 - л. 4. «Сказаніе с стыхъ вселенскихъ соборахъ».
 - л. 10. Вопросы и отвёты о существе и свойствахъ Бога (безъ начала).
 - л. 36. об. Вопросы и отвъты о тапиствахъ.

Рукопись принесена въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 107.

44. ОТРЫВОКЪ СЕМИНАРСКИХЪ ЗАПИСОКЪ по еврейскому языку. Въ четвертку, на 4-хъ листахъ. Рукопись конца XVIII въка.

Принесено въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45.8.98.

45. «ПРАВИЛА ПІИТИЧЕСКІЯ» (изъ семинарскихъ записокъ). Въ четвертку, на 18-ти листахъ. Рукопись конца XVIII вѣка.

Принесено въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 99.

46. ORATIO DE PECCATI MORTIFERI INEXPLICABILI GRA-VITATE (пзъ семпнарскихъ сочиненій). Рукопись конца XVIII вѣка. Въ четвертку, на 8-ми листахъ. Конца нѣтъ.

Принесено въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 102.

47. СБОРНИКЪ ТОЛКОВАНІЙ НА ЕВАНГЕЛІЕ конца XVIII вѣка. Трудъ устюжскаго діакона Стефана ... инкина. Рукопись въ 8-ю долю листа, на 91 лл.; многіе листы писаны на небольшихъ лоскутахъ бумаги, такъ какъ собиратель постоянно пополнялъ свой сборникъ различными выдержками изъ свято-отческихъ произведеній, которыя и выписываль на отдѣльныхъ листкахъ. Письмо рукописи — старательная скоропись. Въ рукописи заключается предисловіе собирателя (безъ начала), сборникъ толкованій на евангеліе отъ Матоея и толкованіе отрывка изъ зачала 14-го евангелія отъ Марка. Въ предисловіи собирателя читаемъ слѣд.: ... Собирах же сию дҳовную сладость п³ многихъ бжественны писаній печатны и харатейныхъ с доказате... учителе ирковны, еже кҳто> что протолкова.

Написа же... сию... (пѣсколько словъ стерто) не ради суетныя коея похвалы іли тщеславія дѣля, но ради умноженія хвалы бжія і почитанія ради своего домовнаго и полезнѣ шему своему дійевному спасению, учению и наставлению. И аще кто изволитії книгу сию читати ..., ыково бы в не' обрѣв погрѣшеніе, таковаго с псиравленій проси и смиренно моли: исправите елико ва оумури стый паракли, ибо трудившійся не аггев, но бренная рука і у посредѣ сло...ъ будящій, понеже тѣло тлѣнію подлежії, у невѣжеству, память забвению. Аще же въ чесомъ і погрѣшихо, блгословите, а не клените, понеже и вы с вседержителя бта требуете прощенія и блгословенія, егоже нітѣ и всегда моли, а в дѐ славнаго и страшнаго своего пришествія сподоби на стати одесную славы своей. Сочинися сія кни⟨га⟩... (стерто нѣсколько словъ) в бтоспасаемо градѣ устеге велико тщаніемъ и трудолюбіемъ недостойнаго діакона стефана ...инкина».

Рукопись принесена въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8, 129.

48. ОТРЫВОКЪ СБОРНИКА ТОЛКОВАНІЙ НЕПОНЯТНЫХЪ СЛОВЪ конца XVIII вѣка. Рукопись въ 8-ю долю листа, на 4-хъ листахъ. Писана старательной скорописью. По сходству вида тетради и почерка съ предыдущей рукописью (№ 47) составленіе сборника надо приписать устюжскому дьякону Стефану ... викину. Въ рукописи находятся толкованія словъ на буквы г, д, ж, s = з. Подборъ словъ, какъ видно изъ слѣд. выписки носитъ случайный характеръ; можно думать, что сдѣланъ онъ самимъ дьякономъ Стефаномъ: «гавенахъ « пристаняхъ, генеральный « совершенныхъ, гипотетическихъ « частныхъ или единственныхъ..., гимназїонъ « училище..., галаадъ « преселеніе, глезне « голени, глумляхся « поучахся, ... гробля « острогъ... гроздіе « ыгоды винныя, а по татарски изюмъ, иѣцыи же мия гроздіе быти иблока, но нѣсть тако, гроздъ бо вино источаё, а изблока вина не источаютъ..., дпрекцыя « управленіе, дпиломы « жаловалные грамоты..., за комисию « взя неусто к и по ве велю и протеста и что маклеро дается...» и пр.

Рукопись принесена въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45.8.130.

49. ВЫПИСКИ ИЗЪ ХРИСМОЛОГІОНА Н. СПАФАРІЯ. Въ четвертку, на 8 лл. Рукопись конца XVIII вѣка; писана скорописью. Только начало. Полное заглавіе: «Выписано из' книги хрисмологіона, которая приписана благочестивѣйшему тишайшему самодержавнѣйшему гдрю превликому князю але ў по михаиловичю всея великія и малыя и бѣлыя россій самодержцу чрезъ николая спафарія и не токмо преведена, но и на вся главы различная и пространная толкованія его многотруднымъ тщанїемъ

положена въ царствующемъ п преименитомъ градѣ москвѣ в лѣто Œ сотворенїя міра ,зрпа, Œ воплощенія же бга слова ,ахог году мца іанн8арія въ ке день».

Поступило отъ А. А. Автономова. По новой описи: 45. 8. 96.

50. ДВА ОТРЫВКА ИЗЪ КАТИХИЗИСА псхода XVIII в. Въ 8-ю долю листа, на 16 листахъ.

Рукопись принесена въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 132.

51. ОТРЫВОКЪ ИЗЪ СЛОВА ПАЛЛАДІЯ МНИХА о второмъ пришествіи Христовѣ (безъ начала и конца). Рукопись конца XVIII в. Въ четвертку, на 15 лл. Скоропись. Нач.: «... і грозная і нападае на нихъ ...» (см. въ Соборникѣ 1804 г., лл. 108 об. — 116).

Поступило отъ А. А. Автономова. По новой описи: 45. 8. 111.

- 52. ТЕТРАДЬ конца XVIII вѣка. Отрывокъ пзъ сочиненія по гиппологія съ добавленіями иного содержанія. Въ восьмую долю листа, на
 24 листахъ. Писана скорописью. На об. 1-го л. отмѣчено: «Принадлежащее
 сіе обясненіе служитъ къ пользѣ общества, а знаню берептара, ездакамъ —
 штутместера, кузнецамъ, да и необходимо нужно и всемъ въ походѣ бывающа людямъ, а пздано пзъ христианскои любви въ светъ въ гановере и
 волфенъ-бителе, а переведена на руской языкъ трудами лекаря росенскаго
 ампландера въ ку³ме 1762 года». Наинсанное на л. 1-мъ совсѣмъ выцвѣло.
 - л.2. «Реэстръ главамъ, разделеннымъ на части» (три части).
- л. 4 об. Текстъ: три главы (1-й части. 1. «О природныхъ темперамента въ натуре по шерстямъ лошадинымъ», 2. «О познаніи добродъ лошадиныхъ», 3. «О препорціяхъ въ членахъ лошади» заглавія взяты изъ оглавленія).
 - л. 19 об. Совъты о льчены лошадей.
- л. 21 об. Сов'єты знахарскіе; среди текста полууставныя приписки: «дурачество», «гл'єпость», «за это теба должно кнутомъ наказать».
- л. 24. Выписка любителямъ садовъ изъ книги Садовникъ. Въ концѣ приписано: «не совѣтую тебе симъ дурачествомъ заниматьса».

Рукопись пріобрѣтена отъ наслѣдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 4. 9.

53. ПЕРВАЯ РЪЧЬ ИМПЕРАТОРА ПАВЛА ПЕРЕДЪ СЕНАТОМЪ. Въ четвертку, на 2-хъ лл. Заглавіе: «Рѣчь, говоренная Его Императорскимъ величествомъ в первомъ его присудствии в сенатъ при входе». Въ концѣ отмѣтка: «Списана речь 1797-го года генваря — дня». Скоропись.

Принесена въ даръ А. А. Шустиковымъ. По новой описи: 45. 8. 138.

54. ИЗЪ ПОВЪСТЕЙ О ВАВИЛОНСКОМЪ ЦАРСТВЪ. Рукопись въ четвертку, на 7 листахъ; первые два листа писаны въ XIX въкъ, остальные въ XVIII-мъ — скорописью. На 1-мъ л. киноварное заглавіе (полууставомъ): Повъста и посланін послови во гради вавилон ш цра васнаја македонскаго оувъдати и градъ и и велико змии. Нач.: Парствяющь ва град македонін славному цёю василію и жена у него в залександра... На 3-мъ л. надъ началомъ текста, писаннаго въ XVIII в., на полѣ сдѣлана отмѣтка «Повѣсть о запустѣціп вавилона изъ древнихъ писателей, о посланіи царя греческаго Василіа и царицы Александры пословъ ув'єдати». Сравнительно съ текстомъ, напечатаннымъ Ждановымъ (Рус. былевой эпосъ, 582—586) и Пыпниымъ (Извъстія 2-го отд. И. акад. н., 1854, т. 3, с. 314-318, первая часть (XIX в.) представляетъ совершенно иную редакцію, вторая часть (XVIII в.) заключаеть въ себ' существенныя отличія, отчасти дополняеть, отчасти является сокращениемъ печатной редакции, но иной редакціей названа быть не можеть.

Рукопись пріобретена отъ наследниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 1. 6.

55. ОПИСАНІЕ ЦЕРЕМОНІИ ПЕРЕНЕСЕНІЯ ТЪЛА ИМПЕ-РАТОРА ПАВЛА ВЪ ПЕТРОПАВЛОВСКУЮ КРЪПОСТЬ. Рукопись 1803 года. Въ восьмую долю листа, на 8-ми листахъ; писана скоронисью. На 2-мъ листъ слъд. заглавіе: «Съказаніе церемоніи бывшей сего 1801° года марта 23° дня великою субот8 въ 8м часу дня при вывозѣ покопнаго государя нашего імператора Павла Петровича самодержца всероссійскаго с великою церемонією изъ любимаго ево Михаиловскаго дворца в Петропавлоскую крепость по Невскому пришпехту мимо Зимняго дворда и по Исаковскому мосту чрезъ Неву реку при всемъ следоющемъ троуре и парате». На об. 7-го листа запись: «въ мою бытность въ Санътпет врбург в октября 27 дня 1801 году писано госпожи генерал-лейтть нантши княгини Варвары Александровны Шеховской служителемъ Алексеемъ Сергиевымъ сыно Низовцовымъ, своеручно переписывалъ в городѣ Соли-Вычегодскѣ въ 1803 году февралѣ 5 числа». На л. 1-мъ отмѣчено, что книга писана крестьянину «Устюгской округи Царекостянтиновского села Григорію Степанову сыну Нагаеву» (ср. выше рукопись N = 34 = 45. 8. 137).

Рукопись принесена въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 136.

56. КРАТКАЯ ИСТОРІЯ МОЛДАВІИ, составленная Ф. Хиждеу. Рукопись начала XIX в., въ листь, на 9-ти листахъ. Письмо очень тщательное, в фроятно руки составителя съ поправками другимъ почеркомъ; въ

Ист.-Фил. Отл. 49

концѣ рукописи его подпись. Заглавіе на 1-мъ листѣ: «Краткая Выпись или Планъ Гисторіи Молдавской». Выпись начипается краткимъ историкогеографическимъ обзоромъ Молдавін: «Сія земля, которая нынѣ называется Молдавією, никогда не была Римскою подъ названіємъ Даціи, ибо давная Дація, которая была Провинцією Римскою, занимала только сей край по тамтой сторонъ Карпацкихъ горъ, называемый пынъ Валахіею и Съдмоградскою Землею (Transilvania)». Исторія ведется отъ времени императора Трояна. Последній господарь, отмеченный въ Выписи, Иванъ Калимахій; «за владьнія его началась посльдная Турецкая война» (разумьется русскотурецкая война 1806 — 1812 г.); этими словами Выпись кончается. Чтобы познакомить читателя съ характеромъ труда Хиждеу, приводимъ небольшой отрывокъ изъ «Гисторіи»: «Димитрій Кантимиръ отъ мѣсяца ноября по іюній въ 1710-мъ году. — Онъ здёлаль договоръ съ Петромъ В: и въ 1711-мъ году 13-о апреля съ города Луцка прислалъ ему Петръ Великій дипліомъ, въ которомъ: — 1-е Об'єщаетъ Молдавію удерживать въ Россійскомъ покровительств'в в въ полныхъ ея границахъ, — 2-е Кантимиръ и его потомки обобго пола будутъ владеть въ Молдавіи наследственно, пока ихъ родъ существовать будетъ, — 3-е Господаръ и бояри за прибытіемъ Петра В: въ Молдавію долженъ присягнуть на в'єрность, — 4-е Господаръ съ войскомъ своимъ долженъ присоединится къ Россійскому и вотвать противъ Турковъ. — Между тъмъ Господаръ Валахіи Бранкованъ дълаетъ змъну Петру Великому, а Молдавскіе бояры вяжутся къ нему — 1711-о года 3-о маія. Кантимиръ во всей Молдавій публикуєть по церквамъ, что по релегійныхъ и политычныхъ поводахъ съ цёлымъ своимъ царствомъ поддается въ покровительство Россіи. — Бояры тому сопротивляются. — Петръ въ мії поній прибыль въ Яссы. — Бояры и духовѣньство убѣжали. — Петръ, надъ Прутомъ ополченный Турками, принужденъ заключить миръ 12-о іюля 1711-о года, однако не отдалъ Кантимира по требованію Турковъ. — Кантимпръ принялъ подданство Россійское съ тысяча и сколько сотъ дворянъ. — Петръ Великій далъ ему на жительство городъ Харковъ и много степовъ и 10000 рублей серебромъ пенсіона, и зделаль его княземъ пмперіп. — Сего же года въ ноябре міїть Кантемиръ опять вступиль въ предъли Молдавіи съ войскомъ Россійскимъ и собпралъ подати, -- но изгнанъ Турками».

Рукопись поступила изъ славянскаго отдёла библіотеки академіи наукъ. По новой описи: 45. 12. 41.

57. СБОРНИКЪ ПОВЪСТЕЙ въ сп. начала XIX в. Въ четвертку, на 16 листахъ. Письмо полууставное съ киноварью въ заглавіяхъ и начальныхъ буквахъ. Въ концѣ, на об. 16 л., отмѣтка: Писана с' рЅко-

писны славански ва город Саратов , або года, писала Касилій Рыкаткина. Рукопись переплетена въ твердую бумажную обложку.

- л. 1. Иза книги лѣтописца или хроника Римскиха ш царѣ Мамирѣ (повѣсть о двѣнадцати снахъ царя Мамера). Нач.: Быста ко асиріи белицѣн црѣ именема Мамира; той бида единым ноци бі-та сноба ѕѣлш страшныха, и призва многіа м8дрыя философы...—Иная редакція сравнительно съ напечатанной А. Н. Веселовскимъ въ Запискахъ Имп. академіи наукъ (т. 34, № 2, с. 4—10) и Обществомъ любителей древней письменности (въ изданіи общества № 15). На поляхъ рукописи отмѣтки переписчика съ ссылками на св. писаніе и отцевъ церкви; такъ при текстѣ Тогда востанета изыка на изыка и пр. поставлено матю. гл. кф ст з; при словахъ ...шцевъ и матерей сбоиха не станъта събшата..... стоитъ: ш сем и сфенноинок дорожен ва цвѣт. сл. глаг. и пр.
- л. 11. Ё житіа стыха ода римскиха ш цўх агген слово. Нач.: Быста в' филуменх градх цўа славена именема Аггей и тому пани прилучиса ему в' церкви стоати сице вжественных службы слушати... Очень близко къ тексту, напечатанному А. Н. Веселовскимъ въ приложеній къ «Розысканіямъ въ области русскаго духовнаго стиха», ІІІ—V (Сборникъ отд. рус. яз. и сл., т. 28, № 2, с. 147—150); въ рукописи есть небольшія добавленія; последній строки изложены въ печатномъ тексть съ большей подробностью; большая часть различій въ словахъ и выраженіяхъ. При словахъ текста вогатому шеницати, а ницему шкогатети выноска съ подийсью переписчика: Сіє мхсто можно ше аснита изреченієма єйліа Ё луки.... и далбе выписка изъ псалма 33 съ выводомъ: сіє пророчество ізсно сбылоска на сема царх Аггей, и Бабилонскій цўх Навоходоносора за гордоста потерпът то же....

Рукопись пріобр'єтена отъ насл'єдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 1. 9.

58. СТИХЪ О СМЕРТНОМЪ ЧАСЪ. Въ четвертку, на 2-хъ листахъ. Рукопись начала XIX вѣка; письмо полууставное съ киноварными буквами въ началѣ словъ, начинающихъ фразы; въ заглавіи киноварныя буквы въ перемѣжку съ черными. Нач.:

О смерте злоластивал и гифвливал, всфма чакома немилал; что ты шко чата в нощи тихо ходиши и без проповфди тайно приходиши....

Рукопись пріобр'єтена отъ насл'єдинковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 1. 7.

59. ГРАМОТА НА ЧИНЪ ПРАПОРІЦИКА унтеръ-офицеру Павлу Смелкову 1821 года. За подписью Закревскаго. Въ листъ на пергаменъ. Текстъ печатный.

Принесено въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 12. 40.

60. РЪЧЬ СВЯЩ, ЮАННА ГАВРИЛОВА по поводу смерти Александра I и восшествія на престоль императора Константина. Рукопись въ листь, на 2-хъ листахъ (на бумагъ знакъ 1824 года). Заглавіе на 1-мъ л.: «Рачь, произнесенная законоучителемъ военно-строительнаго училища путей сообщенія священникомъ и ковалеромъ Іоанномъ Гавриловымъ». Привожу мъсто ръчи, посвященное Константину: «Но прежде, прежде нежели мы еще думали пролить наши молитвы пред Нимъ, Онъ знаетъ прошенія наши! Такъ! Господь, наказавъ насъ сею жестокою скорбію, уже оправдалъ царствовать на нами возлюбленнаго Имъ Монарха Константина! — Онъ Братъ Александра! — Одно и то же сердце носило ихъ подъ собою, одна и та же кровь текла въ ихъ жилахъ и течетъ. — Онъ всегда разделялъ съ Нимъ труды и заботы отечественныя. Онъ будеть нашъ и отецъ! — да здравствуетъ Константинъ! - Ему, Ему, Россіяне, поклянемся въ нелицемърной нашей върности; — ту кровь, которую мы желали пролить за Монарха Александра, прольемъ, когда потребуетъ того долгъ нашего званія, за милое Отечество и Государи нашего Константина. — Воскликнитъ, Россіяне: да здравствуетъ Константинъ».

Рукопись принесена въ даръ А. А. Шустиковымъ (изъ Вологды). По новой описи: 45, 12, 42.

61. СБОРНИКЪ ПСАЛЬМОВЪ, КАНТОВЪ И СТИХОТВОРЕНІЙ первой половины XIX вѣка (на бумагѣ знаки 1822, 1825 и 1829 годовъ). Въ четвертку, на 121 листѣ; скоропись разныхъ почерковъ. На верхней крышкѣ переплета приклеена надпись: «Дарю эту книгу "Старинныя рукописи" въ собственность Императорской академій наукъ. Эту рукопись я нашелъ въ Рязанской губерній Раненбургскаго уѣзда». Затѣмъ подпись В. П. Павлова изъ села Никольскаго Рязанской губерній Раненбургскаго уѣзда. Сборникъ заключаетъ въ себѣ 82 пьесы. Изъ мѣстныхъ рязанскихъ произведеній можно отмѣтить перефразировку тутъ же помѣщеннаго переложенія исалма «На рѣкахъ Вавилонскихъ», пачинающуюся: «При водахъ мы странъ рязанскихъ Проливали слезный токъ...». Есть нѣсколько стихотвореній малорусскаго происхожденія, нѣсколько произведеній Державина, Ломоносова, Сумарокова, Сковороды (отчасти въ передѣлкахъ). Въ концѣ сборника приписки поздиѣйшаго времени.

Рукопись принесена въ даръ В. П. Павловымъ. По новой описи: 32. 9. 3.

62. ДВА ПИСЬМА Н. В. ГОГОЛЯ: 1) отъ 17 іюля 1834 г. взъ Ахена къ сестрамъ Аннѣ и Елизаветѣ Васильевнамъ съ мелкими рисунками перомъ въ текстѣ; 2) отъ $\frac{6 \text{ окг.}}{24 \text{ сент.}}$ 1836 г. изъ Женевы къ матери. Въ 8-ю долю, на 4-хъ листахъ. Оба письма напечатаны въ «Письмахъ Н. В. Гоголя» подъ редакціей В. М. Шенрока (1901), т. 1, с. 388—391 и 404—406; рисунки воспроизведены не были. При письмахъ приложенъ листокъ прорисей католическихъ миніатюръ IX—XVI вв.

Письма принесены въ даръ племянниками Н. В. Гоголя Николаемъ и Георгіемъ Быковыми. Собр. автогр.

63. АЛЕКСАНДРІЯ (сокращеніе) второй половины XIX вѣка. Въ 8-ю долю листа, на 31 листѣ. Письмо полууставное, безъ киновари. Заглавіе на 1-мъ л.: «Історї» кратка» о царѣ александрѣ македонскомъ». Начальныя слова введенія: «И бысть егда поражаше Аледандръ Македонскій сынъ Філиппа, иже изыде ш земли Хеттіимъ...». Текстъ начинается слѣд. заглавіемъ (л. 4): «Выписано в' кратцѣ или экстракто" изъ історіи александръ цря македонскаго; и далѣе: «В' первыхъ поиде в' персїю и цря дарїя побѣди...».

Рукопись пріобрѣтена отъ наслѣдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 4. 8.

- 64. ИЗЪ БУМАГЪ И. П. САХАРОВА. Собраніе бумагъ заключаєть въ себ'є сл'єдующіе матеріалы:
- 1. «Списокъ русскихъ писателей». Оригиналъ. Въ листъ, на 3-хъ листахъ. Дополнительный списокъ, безъ копца (буквы А Т). Въ листъ, на 4-хъ листахъ.
- 2. Матеріалы къ труду «Впзантійскіе историки. Георгій Амартолъ»:

 1) «О Георгіяхъ и ихъ сочиненіяхъ. Изслѣдованіе Льва Аллація» (оригиналь на 3-хъ листахъ и списокъ на 3-хъ листахъ). 2) «Историческія извѣстія о славянахъ изъ Временника Георгія Амартола» (на 3-хъ листахъ).

 3) «Временникъ Георгія Амартола» (оригиналъ на 17-ти листахъ, начало списка на 1-мъ листѣ, переработка этой статъп на 6-ти лл., списокъ переработки на 9-ти лл.).

 4) Краткая замѣтка о патріархѣ Никифорѣ (на 1-мъ л.).
- 3. «Словарь литовско-русскаго нарѣчія. 1) Нарѣчіе живое, народное. 2) Нарѣчіе угаснувшее, книжное» (съ обложки). Заключаеть въ себѣ: «Правопись», «Литературу» и начало «Словаря.... Нарѣчіе живое народное» (А Д). Въ листъ, на 4-хъ лл.
 - 4. «Слова по новгородскому выговору». Въ листъ, 1 страница.
- 5. Матеріалы къ словарю малорусскаго языка: 1) «Словарь малорусскихъ нарѣчій»; заключаетъ въ себѣ: 1) «Мнѣнія писателей о малорусскомъ

нарѣчіп», 2) Списокъ «Словарей малорусскихъ нарѣчій» и 3) «Сочиненій на малорусскомъ нарѣчіп», 4) «Словарь малорусскихъ нарѣчій» (въ листъ, на 14-ти лл.); 2) Начало списка малорусскаго словаря (№ 1) на буквы А — Д (въ листъ, на 2-хъ лл.); 3) Новая дополненная копія малорусскаго словаря: буквы А—Г (въ листъ, на 6-ти лл.).

Рукоппси поступили изъ Музел имп. Александра III-го. По новой описи: 26. 5. 128; 26. 5. 124; 26. 5. 127; 26. 5. 126; 26. 5. 125.

65. ЛЕКЦІИ ПО ИСТОРІИ МЪСТНЫХЪ ЗАКОНОВЪ ЗАПАД-НЫХЪ ГУБЕРНІЙ РОССІИ (польскихъ, малорусскихъ, остзейскихъ) съ приложеніемъ конспекта. Въ четвертку, па 152 листахъ. Можно думать, курсъ проф. Иг. Н. Даниловича (р. 1789 † 1843 г.).

Поступило изъ славянскаго отдъла библіотеки академіи наукъ. По новой описи: 17. 16. 32.

66. МНЪНІЕ АКАДЕМИКА И. И. ДАВЫДОВА, представленное имъ непремѣнному секретарю академіи П. Н. Фусу, по поводу рецензіи А.Х.Востокова на печатное разсужденіе П.С.Билярскаго «О средне-болгарскомъ вокализмѣ» и на рукописное сочиненіе «О кириловской части Реймсскаго евангелія» и по поводу присужденія автору половинной Демидовской преміи. Въ листъ, на 5-ти листахъ. На первомъ листѣ на верху помѣтка: «Читано 7 апр. 1848». Въ концѣ записки подпись: «Ординарный академикъ Иванъ Давыдовъ». Въ текстѣ нѣсколько поправокъ и дополненій рукой Давыдова.

Поступило изъ славянскаго отдёла библютеки академіи наукъ. По новой описи: 45, 12, 50.

67. ПИСЬМО В. ВРЧЕВИЧА КЪ В. С. КАРАДЖИЧУ, отъ 13/25 авг. 1857 г. Въ 8-ю долю, на 1 листѣ; вложенъ конвертъ съ адресомъ.

Поступило изъ славянскаго отдъла библіотеки академіи наукъ. Собр. автогр.

68. ПИСЬМО АКАДЕМИКА М. КОРКУНОВА КЪ АРХ. САВВЪ по поводу полученія его «Описанія патріаршей ризницы». Архимандритъ Савва—впослѣдствія епископъ можайскій и архіепископъ тверской (р. 1819, ум. 1896); «Указатель для обозрѣнія московской патріаршей ризницы и библіотеки» вышелъ въ 1858 г.

Поступило изъ славянскаго отдела библіотеки академін наукъ. Собр. автогр.

69. ОТНОШЕНІЕ ДРУШТВА СРБСКЕ СЛОВЕСНОСТИ У БЕО-ГРАДУ въ Императорское русское географическое общество при посылкъ

Гласника. Писано рукой секретаря общества Б. Даничича съ его подписью 10 апр. 1859 г. Въ листъ, на 1 листъ.

Поступило изъ славянскаго отдѣла библіотеки академін наукъ. Собр. автогр.

70. ВЫПИСКА ИЗЪ СБОРНИКА БОЛОТОВА XVI в. рукою И. И. Срезневскаго, съ пришской и подинсью его. Въ листъ, 1 листъ.

Поступило изъ славянскаго отдёла библіотеки академін наукъ. Собр. автогр.

71. ЗАПИСКИ ПО ОБЛИЧИТЕЛЬНОМУ И ПАСТЫРСКОМУ БОГОСЛОВИО. Въ четвертку, на 176 листахъ. Скороинсь 1850-хъ годовъ. «Обличительное богословіе» занимаетъ лл. 1—144, «Пастырское богословіе» — лл. 145 — 176.

Рукопись принесена въ даръ С. З. Заплатинымъ. По новой описи: 32. 9. 4.

72. ВОСПОМИНАНІЯ Д. В. ДАВЫДОВА О ПОЛЬСКОЙ ВОЙНЪ 1831 года. Рукопись въ четвертку, на 318 страницахъ. Скоропись второй половины XIX в. Безъ заглавія. Конда нѣтъ. Сравнительно съ воспоминаніями, напечатанными въ собраніи сочиненій («Сочиненія Д. В. Давыдова, СПб., 1893». Приложеніе къ журналу Сѣверъ, т. 2, с. 200—328) представляеть нѣкоторые варіанты и дополненія; напболѣе значительное дополненіе на стр. 222—245 соотвѣтствуеть стр. 263 печатнаго изданія; этого дополненія нѣтъ и въ изданіи кн. П. Долгорукаго (Лондонъ, 1863); встрѣчаются и пропуски, изъ которыхъ болѣе значительные на стр. 245 (въ печати. изд. стр. 263—283) и на стр. 283 (въ печати. изд. стр. 294—301). Въ переплетѣ,

Рукопись поступила изъ славянскаго отд'ёла библіотеки академіи наукъ. По новой описи: 17. 16. 18.

73. ЧЕТВЕРОЕВАНГЕЛІЕ ВЪ ПЕРЕВОДЪ НА МАЛОРУССКІЙ ЯЗЫКЪ. Трудъ Ф. С. Морачевскаго. Въ листъ и четвертку, въ трехъ частяхъ. Первая часть въ 4-хъ тетрадяхъ, на 176 лл., заключаетъ въ себъ черновикъ перевода евангелія, исполненнаго Ф. С. Морачевскимъ въ 1860 г. Вторая часть (на 127 лл.) представляетъ собою копію (на пишущей машинѣ) съ принадлежащаго журналу «Кіевская старина» списка того же перевода, сравнительно съ черновой рукописью дающаго нѣкоторыя разноченія. Въ третьей тетради, озаглавленной «Замѣтки поправокъ Евангелія», находится перечень исправленій къ переводу первой редакціп; въ эту тетрадь вложено 9 листковъ замѣчаній къ переводу; писана рукою Мора-

чевскаго въ 1862 году. Свѣдѣнія о рукописи, переводчикѣ и судьбѣ его работы см. въ «Охранной описи рукописнаго отдѣленія библіотеки Имп. академіи наукъ», І. А. 29 (въ «Извѣстіяхъ Имп. академіи наукъ, т. XVI, №4).

Принесено въ даръ наслъдниками Φ . С. Морачевскаго. По новой описи: 1. 3. 53 — 55.

74. КОПІЯ ЗАПИСКИ А. В. ГОРСКАГО по поводу предполагавшагося издація Макарьевских в четій-миней. Въ листь, на 6-ти листахь. На первомъ листь, надъ началомъ записки, приписано рукой А. А. Куника: «Записка Горскаго прислана Филаретомъ Москов. окт. 1865 г.».

Поступило изъ славлискаго отдъла библіотеки академіи наукъ. По новой описи: 45. 12. 51.

75. СВЪДЪНІЯ О ЛЕКЦІЯХЪ, ЧИТАННЫХЪ ВЪ МАРБУРГ-СКОМЪ УНИВЕРСИТЕТЪ ВЪ 1737—1740 гг. Въ 8-ю долю листа, на 26-тп листахъ. На латинскомъ языкѣ. Текстъ раздѣляется на 8 частей, озаглавленныхъ: «Index Lectionum et Exercitiorum Publicorum et Privatorum in Universitate Marburgensi, Deo T. O. M. Vitam, Viresque Animi et Corporis Docentibus Clementer Conservante, Proxima Curriculo Aestivo (или Нуberno) Наbendorum. Р. Р. Die XIV Aprilis (п пр.) А. О. R. сlэlэээХХХVII» (п проч.). Копія сдѣлана подъ наблюденіемъ О. Гартвига. На пѣкоторыхъ листахъ впизу его подпись. Въ концѣ двѣ собственноручныя его прпписки, помѣченныя 7-мъ декабря 1858 года.

Переплетъ коленкоровый; на верхней доскѣ вытиснено золотомъ: Index lectionum in universitate Marburg. 1736—1740.

Принесено въ даръ библютекъ академіи наукъ Н. В. Сухомлиновой По новой описи: 45. 10. 12.

76. СВЪДЪНІЯ О БРАКЪ ЛОМОНОСОВА, почерпнутыя изъ церковныхъ книгъ евангелическо-реформатской университетской церкви въ Марбургъ. Въ 8-ю долю, на 2-хъ листахъ.

Принесено въ даръ Н.В.Сухомлиновой. По новой описи: 45. 12. 54.

77. ВЫПИСКИ ИЗЪ «INDEX LECTIONUM ET EXERCITIORUM publicorum et privatorum, in universitate marburgensi, Deo t. o. m. vitam, viresque animi et corporis docentibus clementer conservante, proximo curriculo hyberno habendorum. pp. die XXIII septembris a. o. r. 1736» п другихъ. Въ листъ, на 2-хъ листахъ.

Принесено въ даръ Н. В. Сухомлиновой. По новой описи: 45. 12. 55.

78. КЪ ИСТОРІИ АКАДЕМІИ НАУКЪ: гектографическая копія съ заявленій академиковъ А. Бутлерова и А. Фамицына по вопросу объ избранія г. Баклунда въ дъйствительные члены академіи и поясненіе при разсылкъ заявленій, съ подлинными подписями А. Бутлерова и А. Фамидына. Въ листъ, на 5-ти листахъ. На первомъ листъ на верху помътка рукою А. А. Куника: «Получено въ воскресенье сего 21 дек: 1880 г.».

Поступило изъ славянскаго отдёла библіотеки академін наукъ. По повой описи: 53. 7. 139.

79. «ДУМЫ, ПЪСНИ. Стихотворенія И. Е. Ефимова 1901 года». Въ 4-ю долю листа, на 392 и 7 листахъ. Сборникъ стихотвореній. Въ концѣ подпись Ефимова и дата: $18\frac{X}{23}88$. Кодыма Подольской губериін.

Поступило изъ отделенія русскаго языка и словесности. По новой описи: 32. 2. 1.

80. «ТЕКСТЪ КНИГЪ НОВАГО ЗАВЪТА въ русскомъ переводъ. сличенный съ текстомъ таковыхъ же кингъ на славянскомъ и греческомъ языкахъ статскимъ совътникомъ Константиномъ Пантелеймоновичемъ Арванити. С.-Петербургъ. 19 мая 1894 г.». Въ четвертку, на 22 листахъ; въ картонномъ переплетв.

Поступило отъ К. П. Арванити. По новой описи: 34. 7. 26.

81. ПРИВЪТСТВІЕ ОТЪ УЧИТЕЛЕЙ И УЧИТЕЛЬНИЦЪ русскаго языка и словеспости города С.-Петербурга Императорской академіи наукъ по поводу стольтія дня рожденія А. С. Пушкина. Въ листь, на 2-хъ листахъ. Съ подписями лицъ, участвовавшихъ въ привътствіи (текстъ перепечатанъ въ книгъ «Чествованіе памяти А. С. Пушкина Имп. акад. наукъ въ сотую годовщину дня его рожденія», стр. 77). Переплеть білой кожи съ золотымъ тисненіемъ; въ футлярь.

Поступило изъ канцеляріи конференціи Ими, академіи наукъ. По новой описи: 53. 5. 1.

82. ПРИВЪТСТВІЕ ОТЪ ЧЕШСКОЙ АКЛДЕМІИ Императорской академін наукъ по поводу столетія дня рожденія А. С. Пушкина. На чешскомъ языкъ. Въ листъ, на 2 листахъ, на пергаменъ, Текстъ напечатанъ въ указ. выше изданіи, стр. 86. Переплеть б'єлой кожи съ цв'єтнымъ тисненіемъ; въ футляръ.

Поступило изъ канцелярін конференцін Имп. академін наукъ. По новой описи: 53. 5. 5.

83. ПРИВЪТСТВІЕ ОТЪ ГЕЛЬСИНГФОРССКАГО УНИВЕРСИ-ТЕТА Императорской академін наукъ по поводу стольтія дня рожденія А. С. Пушкина. Рукопись въ листъ, на 1-мъ листъ. Текстъ напечатанъ въ указанномъ выше изданіи, с. 74. Переплетъ желгой кожи съ тисненіемъ; въ футляръ.

Поступпло изъ канцеляріи конференціи Имп. академіи наукъ. По новой описи: 53.5.6.

84. ПИСЬМО ЕВРЕЕВЪ КЪ А. Н. ПЫПИНУ ПО ПОВОДУ РЕФОРМЫ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ, подписанное 35-ю евреями; отъ 6-го іюня 1901 г. изъ Ростова. Въ листъ, на 3-хъ листахъ.

Принесено въ даръ А. Н. Пыпинымъ. По новой описи: 53. 7. 140.

85. «ЗАПИСКА ПО ВОПРОСУ О СРЕДНЕЙ ШКОЛЪ. Академика Имп. ак. наукъ А. Пыппна» (копія на пишущей машинѣ). Въ листъ, на 22-хъ листахъ.

Принесено въ даръ А. Н. Пыпинымъ. По новой описи: 53. 7. 138.

86. ПЪСНЯ ПРО ГЕНЕРАЛА Н. П. СЛЪПЦОВА (записана лътомъ 1898 г. въ станицъ Червленой Терской обл. В. А. Водарскимъ). Въ четвертку, на 5-ти листахъ.

Получено отъ В. А. Водарскаго. По новой описи: 26. 2. 321.

КУРОСТРОВСКІЕ СТОЛБЦЫ

Холмогорскаго уъзда Архангельской губерніи. (Принесено въ даръ А. А. Шахматовымъ).

- 1. Запись Гаврилы Михайлова сына Плешкова старость Алумпью и Куростровской волости о пріемь для отвоза въ Москву дани великаго князя, бълошной дани, горносталей, обежной дани, ямскихъ, поральныхъ денегъ, заморскаго оброка и другихъ даней и поминковъ 7047 (—1539) г. Столбецъ въ ½ полосы. На обор. тъмъ же почеркомъ отмъты Гаврилы Плешкова и старосты Алумпъя, По новой описи: 45. 7. 112.
- 2. Разрубныя куростровских в волощанъ для старосты Игнатья за 7055 7056 (=1547—1548) гг. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45.7.113.
- 3. Разрубная куростровских волощант 7057 (=1549) г. Столбецт въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 114.
- 4. Списокъ съ грамоты ц. Ивана Васильевича 7066 (=1558) г. на Двину, верхнюю и нижнюю половины, въДвинской уёздъ, на Пинѣгу Большую и Малую къ старостамъ, цѣловальникамъ, сотскимъ и десятскимъ и всѣмъ людямъ о посылкѣ недѣльщика Гаврила Желѣзникова для сбора даней и оброковъ съ разверсткою. Рукопись второй половины XVI в. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 115.

- 5. Разрубный списокъ крестьянъ Куростровской волости о разныхъ земскихъ сборахъ за два года 7082 и 7083. Писанъ 16 марта 7083 (=1575) г. Столбецъ въ ½ полосы. По новой описи: 45, 7, 116.
- 6. Грамота ц. Ивана Васильевича окт. 7086 (=1577) г. о сборѣ п доставленіи въ Москву даней, податей, оброковъ и пр. и о посылкѣ грамоты относительно того же въ Двинской уѣздъ въ волость Варзугу. Въ грамотѣ недостаетъ начала, поэтому не видно, къ кому она написана. По склейкамъ скрѣпа дьяка Ондрея Арцыбашева. Черная восковая печать съ изображеніемъ Георгія побѣдоносца. Столбецъ въ 3 полосы. По новой описи: 45. 7. 117.
- 7. Разрубный списокъ крестьянъ Куростровской волости 12 ноября $7087 \ (=1578)$ г. о разверсткѣ царева оброка, занамѣстнича дохода, таможнаго недобора и пр. Столбецъ въ $1\frac{1}{2}$ полосы. По новой заниси: $45.\ 7.\ 118.$
- 8. Разрубный списокъ 1 ноября $7089 \ (=1580)$ г. крестьянъ Куростровской волости о разверсткѣ царева оброка, занамѣстнича дохода и пр. за 7089 г. Столбецъ въ $1\frac{1}{2}$ полосы. По новой описи: $45.\ 7.\ 119.$
- 9. Грамота ц. Ивана Васильевича 24 августа 7089 (=1581) г. о сборѣ и доставленіи въ Москву оброка и разныхъ податей и пошлинъ, а также о посылкѣ грамоты относительно того же въ Двинской уѣздъ въ волость Варзугу. Въ грамотѣ недостаетъ начала, поэтому не видно, къ кому она написана. По склейкамъ скрѣпа дьяка Тимоеся Федорова. Черная восковая печать съ изображеніемъ двуглаваго орла. Столбецъ въ 1½ полосы. По новой описи: 45. 7. 120.
- 10. Разрубный списокъ крестьянъ Куростровской волости 7089 (= 1581) г. о судовомъ и казачьемъ наймѣ и о подводахъ «подъ государскую казну подъ мѣдь и подъ свинецъ и подъ сѣру горячюю, что привезлъ ко государю Шпанские земли гость Иванъ Дѣвелъ». Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 121.
- 11. Разрубный списокъ 7 янв. 7090 (=1582) г. о государевыхъ деньгахъ, «что государь велёлъ доправити на всей Двинской землё», пришедшихся на долю крестьянъ Куростровской волости. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 122.
- 12. Память сотнику Куростровской волости о сборѣ денегъ съ крестьянъ той же волости, 2 марта 7092 (=1584) г. Конца недостаетъ. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 123.
- 13. Разметный списокъ 21 ноября 7094 (=1585) г. о разверсткъ между крестьянами Куростровской волости государевой дани и за ямчугу денегъ. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45, 7, 124.

- 14. Порядная запись 18 октября 7096 (=1587) г. церковнаго старосты ц. св. Димптрія Селунскаго Куростровской волости «во всіхъ крестьянь місто Куростровскіе волости» съ Пароеньемъ Сергічевымъ сыномъ и его дітьми объ отдачі посліднимъ подъ извістныя условія на шесть літь деревень Дмитреевской, Семеновской и Дапиловской. На об. приписка послуха и отмітка относительно исполненія обязательствъ къ ц. св. Дмитрія со стороны сына Пароенья Наума. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 125.
- 15. Выборная грамота 11 февр. 7097 (=1589) г. крестьянъ Куростровской волости въ волостные ихъ судьи Мокъ́я Нечаева сына Пикишева. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 126.
- 16. Память сотскаго Куростровской волости Шестого Стрюкова о взятых в имь съ крестьянь той же волости деньгах в по разрубному списку, 1 іюня 7097 (=1589) г. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45.7.127.
- 17. Разрубный списокъ ратныхъ денегъ крестьянъ Куростровской волости 17 сентября 7098 (=1589) г. о разверсткѣ денегъ за наемъ ратныхъ казаковъ, «что имъ итти на каянскіе нѣмцы, за лукъ и за стрѣлы и за пищали и за все ратное оружіе» и за «судовой наемъ». Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 128.
- 18. Выборный списокъ октября 7100 (=1591) г. крестьянъ Куростровской волости о сотскомъ, пятидесятскихъ и десятскихъ. Столоецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 129.
- 19. Разрубный списокъ 7 октября 7101 (=1592) г. крестьянъ Куростровской волости о сбор \sharp денегъ на посылку за суднымъ спискомъ по д \sharp лу противъ Ровдогорцевъ. Столбецъ въ $\frac{1}{2}$ полосы. По повой описи: 45. 7. 130.
- 20. Разрубная 23 декабря 7102 (=1593) г. крестьянъ Куростровской волости о сборѣ денегъ на поѣздку заказчика Іева Θ едорова сына. Столбецъ въ $\frac{1}{2}$ полосы. По новой описи: 45. 7. 131.
- 21. Явка 7107 (=1599) г. сотника Куростровской волости Ивана Никонова сына Привалова о потер'я имъ сборныхъ волостныхъ денегъ и челобитье на крестьянина той же волости Будая Васильева сына Телепнева о побояхъ съ его стороны, бывшихъ причиною потери денегъ. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 132.
- 22. Память сборщиковъ Куростровской волости Исака Онтоманова сына да Юрья Обросимова сына Бутакова о деньгахъ, взятыхъ съ крестьянъ той же волости на наемъ ратныхъ казаковъ и за посопный хлѣбъ. Годъ пе обозначенъ; конца XVI в. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 133.

- 23. Обрывокъ разрубнаго списка конца XVI в. Столбецъ въ $^1\!/_{\! 2}$ полосы. По новой описи: 45. 7. 134.
- 24. Выборный списокъ куростровскихъ волощанъ о сотскомъ, пятидесятскихъ и десятскихъ. Годъ не обозначенъ; конца XVI в. Столбецъ въ $\frac{1}{2}$ полосы. По новой описи: 45. 7. 135.
- 25. Роспись всякой церковной утвари куростровской церкви св. великомученика Димитрія 22 декабря 7189 (=1680) г. по случаю передачи в'єд'єнія имуществомъ прошлымъ церковнымъ приказчикомъ повому. Въ конц'є росписи выд'єленъ отд'єлъ, касающійся кинжной церковной казны (нач.: «Ему жъ Евдокиму отвелъ книгъ церковныхъ...»); рукописныя книги пом'єчены сл'єд.: «да ему жъ отвелъ ветхихъ писмяныхъ книгъ уставъ да указъ четыредесятницы да три соборника, два пролога, апостолъ, охтанцы п'євчие, шесть минеи, а въ нихъ двенатцеть м'єсяцовъ, да дв'є треоди постная да цв'єтная, да книга Златоустъ, да книга охтай, да четыре треоолоя, да мин'єя обща, да с'єнодикъ, да указъ книга стих'єромъ и канономъ и тропаремъ». Всл'єдъ за первой росписью идутъ повые отводы имущества отъ однихъ (прошлыхъ) приказчиковъ къ другимъ (новымъ) 1681, 1683, 1684 и 1685 гг. На обор. рукоприкладства поручниковъ вм'єсто прошлыхъ приказчиковъ. Столбецъ въ 6 полосъ. По новой описи: 45. 7. 136.
- 26. Порядная запись 2 декабря 7189 (=1678) г. Марка Иванова сына п Өедота Семенова сына Языковыхъ съ церковнымъ приказчикомъ п крестьянами Куростровской волости, данная первыми въ замѣнъ порядной 7187 года, сгорѣвшей при пожарѣ церкви св. Екатерины, срокомъ на 10 лѣтъ о церковной деревнѣ, что надъ Маткозеромъ. На обор. подписи послуховъ и поручниковъ вмѣсто порядчиковъ и отмѣтка объ уплатѣ празговыхъ денегъ 7190 г. Столбецъ въ 3½ полосы. По новой описи: 45. 7. 137.
- 27. Кабала 7 октября 7189 (=1690) г. Леонтія Иванова сына Степанова, Куростровской волости крестьянина, приказчику церкви св. Димитрія на платежъ въ церковь въ продолженіи четырехъ лѣтъ по рублю изъ его мурманскаго промысла на свѣчи и на иныя церковныя потребы. Столбецъ въ ½ полосы (верхняя строка на половину обрѣзана). По новой описи: 45. 7. 138.
- 28. Отпись 1 декабря 7191 (=1682) г. о пріємѣ въ съѣзжую избу на Двинѣ оброка и пошлинъ съ оброчныхъ угодій церкви св. Димитрія Селунскаго Куростровской волости за 7188 и 7189 годы. Столбецъ въ $\frac{1}{2}$ полосы. По новой описи: 45, 7, 139.
- 29. Порядная занись 5 октября 7192 (=1683) г. Ивана и Никифора Харитоновыхъ дѣтей Өедөрушковыхъ съ дмитріевскимъ церковнымъ приказчикомъ и всѣми крестьянами Куростровской волости о дмитріевской церковной деревнѣ Подлѣшей срокомъ на 10 лѣтъ. На отдѣльномъ лоскутѣ,

приклеенномъ къ записи, письмо порядчиковъ 7 окт. того же года о прибавкѣ въ церковную казну къ празгѣ, назначенной въ порядчиковъ) и поручниковъ, на оборотѣ письма подпись дмитріевскаго попа Ивана (вмѣсто порядчиковъ) и поручниковъ, на оборотѣ письма подпись дмитріевскаго священника Тарасія Поліектова (вмѣсто порядчиковъ). Столбецъ въ 4 полосы. По новой описи: 45. 7. 140.

- 30. Память 26 іюля 7194 (=1682) г. въ полученій оброчныхъ денегь въ съйзжую избу на Двинъ съ церковныхъ оброчныхъ угодій Куростровской волости за 7194 годъ. При памяти печать черная восковая стольника и воеводы Кондратія Өомича Нарышкина. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 141.
- 31. Обыскной списокъ 18 марта 7108 (=1600) г. по указу царя Бориса Өедоровича о находящихся въ Куростровской волости каменьщикахъ, кирпичникахъ, гончарахъ, печникахъ, горшечникахъ, кукшинникахъ, точпльникахъ, жерновникахъ, умѣющихъ «цки каменныя дѣлать» и пр. На об. отмѣтка: «обыскъ писанъ в чернѣ». Столбецъ въ 5 неполныхъ полосъ. По новой описи: 45. 7. 142.
- 32. Отпись 2 дек. 7198 (=1689) г. о полученія съ оброчныхъ церковныхъ угодій оброка за 7197 годъ въ съѣзжую избу на Двинѣ. На об. подпись цѣловальника. Столбецъ въ $\frac{1}{2}$ полосы. По новой описи: 45.7.143.
- 33. Порядная запись декабря 7200 (=1691) г. порядчика Терентія Петрова сына Телицына съ причтомъ церкви Димитрія Селунскаго Куростровской волости о церковной оброчной деревнѣ Кичигинской срокомъ на 10 лѣтъ. На об. подпись дмитріевскаго священника Герасима Поліектова вмѣсто порядчика, поручника и послуха. Столбецъ въ 2 полосы. По новой описи: 45. 7. 144.
- 34. Отпись 14 декабря 7200 (=1691) г. архіерейскаго казначея іером. Авксентія о прієм'є оброчныхъ денегъ съ церковныхъ, крестьянскихъ п порядчиковыхъ дворовъ Куростровской волости для отсылки въ приказъ большого дворца на покупку конскихъ кормовъ въ 7200 п 7199 годахъ. Съ подписью дьяка Лебедева. Столбецъ въ $\frac{1}{2}$ полосы. По новой описи: 45. 7. 145.
- 35. Счетный 14 апрѣля 7203 (=1691) г. церковной казиѣ Дмитріевской куростровской церкви въ приходѣ и расходѣ по росписямъ и книгамъ у священника Герасима Поліектова и приказчика Василья Игнатьева. На об. подписи лицъ, провѣрявшихъ счета, и вслѣдъ за ними отмѣтки о платежахъ въ церковную казну и расходахъ 1696, 1699, 1700, 1706 и 1726 гг. Столбецъ въ 2 полосы. По новой описи: 45. 7. 146.
- 36. «Память Двинского уъзда въ околопосадные и волока Пънежскаго во всъ станы и волости соцкимъ съ товарищи и всъмъ крестьяномъ» отъ

воеводы князя Михаила Ивановича Лыкова по указу царя Петра Алексѣевича, іюля 30 7206 (=1698) г. о предоставленін исключительнаго права торговли (въ опредѣленномъ количествѣ) табакомъ, трубками и пр. съ 1 сент. 7207 по 1 сент. 7208 г. черезъ Ругодивъ и къ Архангельскому городу англичанину Перегрину лордъ маркизу Өонкармартену и торговымъ людямъ серъ Вилулиаму Скоуту съ товарищи. Столбецъ въ 4 полосы. По новой описи: 45, 7, 147.

- 37. Отпись 11 іюля 7200 (=1692) г. о прієм'є оброчных денегь п пошлинь съ церковных в оброчных угодій церкви св. Димитрія Куростровской волости за 7200 годъ. На об. подпись ц'єловальника. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 149.
- 38. Отпись исхода XVII в. о пріємѣ оброка съ церковныхъ пустыхъ деревень и пустошей церкви св. Димитрія Куростровской волости. Уголъ столбца съ годомъ оторванъ. Столбецъ въ ½ полосы. По повой описи: 45. 7. 148.
- 39. Счетный 1703 г. мая 30 Куростровской волости выборныхъ счетчиковъ и волостныхъ людей по волостнымъ разрубнымъ спискамъ и расходу и расходу у сотника Якова Рычкова. На обор. подписи сотскаго и выборныхъ людей. Столбецъ въ 2 пеполныхъ полосы. По новой описи: 45. 7. 150.
- 40. Роспись 20 іюня 1703 года прошлаго сотскаго Куростровской волости Якова Рычкова по счетному 30 мая 1703 г. (см. № 41). На об. подпись поручника виёсто Якова Рычкова. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 151.
- 41. «Роспись Якова Рычкова убыткамъ» (см. пред.). Столбецъ въ $\frac{1}{2}$ полосы. По новой описи: 45. 7. 152.
- 42. Память кормовому Петру Васпльеву сыпу Султанову 4 іюля 1704 г. вслёдствіе указа ц. Петра Алексевича 19 іюня 1704 г. отъ стольника и воеводы Василія Андреевича Ржевскаго о посылке Султанова въ околопосадные и волока Пенежскаго станы и волости и на Кулой и въ архіерейскія и монастырскія вотчины и въ деревии для составленія списка домовныхъ бань, чтобъ по этимъ спискамъ учинить новоокладный оброкъ. Столбецъ въ 2 полосы. По новой описи: 45. 7. 153.
- 43. Отрывокъ столбца нач. XVIII в. со спискомъ бань во исполненія указа 19 іюня 1704 г. по намяти 4 іюля 1704 г. (см. № 42). Столбецъ въ 2 полосы. По новой описи: 45. 7. 154.

СОБРАНІЕ МОЛДАВСКИХЪ ГРАМОТЪ.

(Поступпло изъ славянскаго отдёла библіотеки Имп. академін наукъ).

1. Дарственная грамота Стефана, воеводы и господаря молдавскаго, 8 октября 1461 года боярину нану Никору Сръбескулу на села и земли по рѣкѣ Ребричѣ. Грамота писана полууставомъ на кускѣ пергамена (10 × 5 вершковъ); печать вислая на рваномъ малиновомъ шелковомъ шнурѣ, краснаго воска, немного обломанная, съ оборотпой стороны закрѣпленная кусками чернаго воска; гербъ Молдавіи, изображенный на печати, и особенно надпись вокругъ него потерты. Пергаменъ прорванъ на углахъ складокъ. Представляю текстъ полностью:

Μλτίο επίεο μει ετεφά, εσεκόα, εξαρ βεναι πολακεκου, βυανευίτο ุ่งหนึ่ง ห หนึ่ง ภาษาจิ หลุยณิ ธละลี, หาง หลั ชีงผู้ห หภุม € ชีงภายนิ งารึงห, เมื่อง กอ истинный на върны (и во) при па никора срабеску служи нам право и вирано. Тами ми, видакшы его правчи и вириную службу д на, жалокали есмы его шеовною нашею мотти: дали и потверядили если емв 8 нашен земли 8 модавской села в правал Шинна на имъ села на ребричъ, где ви дворя деми чораного и повише, где кили грекове чораного думы и повише дражещи и ворисещи и знещи и мончен, где ви горо домы чораного и где ви мой философа на реричи, що квий никоар кы докы пошини и W сини моншова W данчила и W марвка за 3 злати: тое все вишеписанаа CENA MAT EMS W HA OY PH CA SCH AOXONO EMS H ACTE COO H RPATTA COO H SHEYA-TONZ E H MJASHSTATOMZ E H MJALLSPATOMZ E H SCEMS JOAS E, KTO EMS RSAE нанближный, непорвшанно николи же на вакы. А хотарх там села да в по старому хотарю, куда извека шживали. А на то е въра наше сва вишеписаннаго стефана воеводи, въра богаръ нашёї, въра пана д8ми брасвича, въра пана маноила, въра пана стачила, въра пана влаквла, въра пана гомна дворніка, вікра пана кости дановича, вера пана тома гійде, вікра пана петра поніча, вера пана алба, вера пана лази, вера пана хока крецевича, вера пана исаї немецскаго, віра пана стецка даманкуша, віра пана петрика, въра пана вёти, въра пана сакъща спатаръ, въра пана юги бистиаръніка, вера пана пака постеника, вера пана негрила пахарніка, вера пана зонари стоника, въра пана ишна комиса и бера Усы боюр нашы модавскы великы и маль. А по нашё животь кто кваё гдаря нашен земли молдавской или W детен наша или W наше племени или кого ва избере граре вити в нашен земли в модавской, то що би емв не порвши наше дагание, але що би емв оутверди и Украпи, ыну же есмы емв дали за его правуси и> верную служву. А на болшее потбраждение и кръпост том8 сусем8 вишеписаном8 белъли есмы

нашем⁸ върном⁸ воприну пану добрулу логофету писати и печа нашу привесити к сем⁸ листу нашему. $\widehat{\Pi}\widehat{\Pi}$ тома оу соучавъ к л $\widehat{\tau}$, $\widehat{\zeta}$ $\widehat{\zeta}$ \widehat{U} $\widehat{\Pi}$.

По новой описи: 4. 6. 19.

2. Грамота Стефана V-го, воеводы и господаря молдавскаго, 26 декабря 1517 года бывшему поркалабу Петру въ подтвержденіе правъ его на половину села Крестещи на Калниши и на четыре части села Иліешещи купленныя у постельника Козмы Шарпе. Грамота писана полууставомъ на кускъ пергамена (12 × 9 вершковъ); пергаменъ на углахъ складокъ прорванъ; печать не сохранилась. Текстъ представляется полностью:

МАТИЮ БЖІЕЮ МЫ СТЕФА, ВОЕВОДА, ГПСДРХ ЗЕМЛИ МОЛДАВСКОЙ, ЗНАМЕНИТО чинй и ки листо наши въсъ, кто на се възри или чтучи его услиши, ш прінде пръ нами и пръ нашими молдавскими воюре на върніи па козма шарпе постелний, ники не понуже, а ни присилова, ни ... 4 нв. свои правон Шнинв и выкупленте Т его прабаго Урнка, що Ф има Т рольтель гельамы богдана воевол, що w ки купи туту половину село на имъ кръстещи, що на калниши, вышная ча за ск зла татаскы ш сорх дочка или бол'диша й Ш племеника своего Ш лазій грашица Унукове дачула вол'диша и іс привилие, що има дачу вол'яй за мар'турію С дада гелвамы стефана воевол, å привиліє, що има дачу вол'яй ш прадінда гельны ш алезадра воєволі, а шна вторила, та изману»; тоту половину село крастеци, що на калинша, вышнаа ча и четири части село W илівшеции, що ви купи па кома шарпе постелни, тоти четири части Ш напешещи Ш наши слуги Ш гаври и Ш ромаш'ко Ш снове сорини и ис привиліє, що имала мти й соръ Ш купе Ш дада гвамы стефана воевом за рк зай татаскы съ наши сауго вени съ петру, вившін пракала сна пашкой хачбга. Н слога на вернін патро пракала сна пашко хачета да нашеме вфроме пане козми гиапе постенике его правон Шини и дадини ш его права брики, що има ште его ш купе ш дада нашего ш стефана воевом за мартвейн; а привили що има ш анка ш прадѣда нашего W алезадра воеводі, а wна загинула, коли тур'ци воевали нашу ЗЕМЛИ, ЩО БЙ КУПИ ТОЕ СЕЛО, ГДЕ БЙ Н'КИ НА КРАКОВЕ И СЕ МЛИНО У КРАковь ште его пако хачега ш марешка даши ш аки и еди монасти тер-במדצ ע, שָם כֹּצְוּאַהּוּאַפֿ דַּנְּחַנֵּ הַנְצְלֵכִיזְצֹּבְוּ, שָם בּעוֹ אִנּ... (אִסָּוּ) אַנִרדי שִׁדְנַ בּנְס пако пашко хачуга Ш алеза и Ш мина вивкове туркатулови и не привилие, що шни имали Ф Адада нашего Ф аледадра воевол за ст зала мы. Выджеше й доброн боли и такме и доброн измжненте а мы так и дере H W HA JANH H HOTERT JAH AND CASSE HAWENY BER HOMS HETES BIR WITH пр...... 8 половина село на имъ кръстещи, що на кал'инша, вышила ча и четири чати W ил'єшещи, како да в емв W на врій и съ бъсе доходо емв H ARTE EMS H SHKYVATOMZ> EMS H HERSHSHATW EMS H HERLYSPATO EMS H

въсем вроду ему, кто съ ему избере наибании, непорушенно николи же на въки. А хота тон половину село на имъ крастеци що на кал'ниша: вышна ча, да в В всего котара половина; а па ти четири части село В натешеци, да в в сего хотара четири части, а в инши сторони по старомв хотав, покваа и вака вживали. А на то в вара нашего гва вышеписанаго мы стефана воевой и вера превезульнойного вра гасвамы петра и вера веей вой наши, въра пана исака, въра пана петра лешника, въра пана шадра, въра пана негрилъ, въра пана бас'ка, въра пана гриковича, въра пана талака пракала хотиски, вера пана косте и пана кондри немец'яй, вера пана петрика и пана толдера новвераски, въра пана лука арквре портаръ свивскога, въра пана храна спатаръ, въра пана ереміа вистаника, въра пана саквина чаника, въра пана страча стейника, въра пана кацелъна комиса и въра баса вонре наши мол давскы белики и малы. А по наши животь кто вуде гпсара W ДАТІЙ НАША ИЛИ W НАШЕГО РОДА ИЛИ ПА БУ КОГО БЕ ИЗБЕРЕ ГАРЕ ВИТИ нашен мол дав скои земли, то ви ему не поруши нашего дванта и потвръженіа, али би ему Утбердій и Украпій и Украпій нашего даваніа и потбержженіе. А на волшее крапо и потвражение велазан есмы нашему варному пану тотру логофету писати и нашу печа привъсити к сему листу наше-MOY: ~ THEA MHYOY HA & COVYABLE B ATO , 3KS AFREBIE KS.

По повой описи: 4. 6. 20.

- 3 °). Румынскій переводъ въ копіп XVIII вѣка дарственной грамоты молдавскаго господаря Стефана воеводы, данной 8 октября 1461 года въ Сучавѣ боярину Никанору Сербескулу на владѣнія помѣстьями въ Сорокскомъ уѣздѣ (см. № 1). По новой описи: 45. 12. 68.
- 4. Румынскій переводъ въ копіп XVIII вѣка подтвердительной грамоты молдавскаго господаря Стефана 1517 года (см. № 2). По новой описи: 45. 12. 69.
- 5. Грамота молдавскаго господаря Іоанна Калимаха 1767 года, подтверждающая мѣну помѣстьями между монахами монастыря св. Спиридона въ Яссахъ и поркалабомъ Македономъ. Съ печатью. По новой описи: 45.12.70.
- 6—23. Записи запродажныя и договорныя, квитанцій и счеть прихода и расхода по им'єніямъ, принадлежавшимъ Іоанну Македону, бывшему поркалабу, 1765, 1766, 1767 и 1768 годовъ, на румынскомъ и греческомъ языкахъ. Среди нихъ: часть судной грамоты молдавскаго господаря Константина (Маврокордато), съ остаткомъ печати; часть судной грамоты молдавскаго господаря Михаила Раковши (л. 21), съ красной печатью. По новой описи: 45. 12. 71—88.

¹⁾ Замътки о №№ 3-23 составлены А. И. Яцимирскимъ.

ОФФИЦІАЛЬНЫЯ ВЫПИСИ ИЗЪ ГОРОДСКИХЪ ВОЙТОВСКИХЪ КНИГЪ Г. МЕРЕЧА

по дѣламъ Юргевича, Стаховскаго, Бингля и Пожарка 1).

(Передано изъ славянскаго отдёла библіотеки академіи наукъ).

- 1) 1587 г. дек. 11. Оффиціальная выпись изъ книгъ города Мереча продажной записи Стася Шимулиса и Янутиса Павловичей одной уволоки земли Якову Юргевичу и его потомкамъ. Въ листъ, на двухъ листахъ; съ восковою печатью. По новой описи: 45. 12. 43.
- 2) 1656 г. окт. 5. Оффиціально засвид'ятельствованная меречскимъ войтовскимъ управленіемъ дарственная запись бурмистра г. Мереча Николая Стаховскаго въ пользу его дочери Вероники, вышедшей замужъ за Якова Паценковскаго. Въ листъ, на 2-хъ листахъ; съ восковою печатью. По новой описи: 45. 12. 44.
- 3) 1668 г. августа 25. Оффиціальная выпись судебнаго решенія меречскаго войтовскаго суда по присужденію наследства после смерти Николая Стаховскаго и его дочери Альшки Стаховской, жены Мартина Бингля, и ея сына Казимира Бингля въ пользу Мартина Бингля. Низъграмоты оборванъ. Въ листь, на 2-хъ листахъ; съ восковою печатью. По новой описи: 45. 12. 45.
- 4) 1668 г. августа 25. Оффиціальная выпись утвержденія тімъ же судомъ дарственной записи Мартина Бингля о всемъ имуществі, полученномъ по предыдущему акту, въ пользу второй его жены Екатерины. Вълистъ, на 2-хълистахъ; съ восковою печатью. По новой описи: 45.12.46.
- 5) 1679 г. апръля 21. Оффиціальная выпись декрета меречскаго войтовскаго суда, съ присужденіемъ въ пользу Мартина Бингля наслъдства, полученнаго имъ послъ смерти первой жены и сына. Въ листъ, на 2-хъ листахъ; съ восковою печатью. По новой описи: 45. 12. 47.
- 6) 1699 г. мая 20. Оффиціальная выпись подтвержденія тѣмъ же судомъ продажной записи Станислава Наровича на ½ уволока земли въ пользу Екатерины Бинглевой. Въ листъ, на 2-хъ листахъ; съ восковою печатью. По новой описи: 45, 12, 48.
- 7) 1671 г. іюля 14. Оффиціальная выпись подтвержденія тёмъ же судомъ дополненій къ зав'єщанію меречскаго ратмана Миханла Пожарка. Въ листь, на 2-хъ листахъ; съ восковою печатью. По новой описи: 45. 12. 49.

¹⁾ Настоящая опись обязательно составлена С. Л. Иташицкимъ.

СОБРАНІЕ СТАВЛЕННИЧЕСКИХЪ ГРАМОТЪ

(отъ лица, пожелавшаго остаться неизвѣстнымъ). Ставленническія грамоты на санъ іерея.

- 1) Грамота Исаін, митроп. нижегородскаго и алатырскаго, Никитѣ Яковлеву ко храму св. Николая чудотворца Алатырскаго уѣзда Низсурскаго стана села Кладбици, отъ 28-го іюня 1708 г. Съ поднисями митр. Исаін и на оборотѣ Питирима, сп. нижегородскаго и алатырскаго. Грамота рукописная. Печать утеряна. По новой описи: 4. 6. 1.
- 2) Грамота святьйшаго синода Михаилу Тимовееву ко храму архистратига Михаила въ Гороховской увздъ въ Купленскую волость в погостъ, отъ 14-го февраля 1728 г. На оборотъ подпись Леонида, архіеп. сарскаго и подонскаго. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 2.
- 3) Грамота святъйшаго синода Өеодору Васильеву ко храму Воскресенія Христова Владимирскаго утада Боголюбовскаго стана села Патокина отъ 13-го іюля 1736 г. На оборотт подинси Веніамина, еп. коломенскаго и каширскаго, и Платона, еп. владимирскаго и яропольскаго. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 3.
- 4) Грамота Алексія, архіеп. рязанскаго и муромскаго, Стефану Григорьеву ко храму Преображенія Господня Муромскаго увзда села Ширяева, отъ 28-го марта 1747 г. Съ подписью арх. Алексія. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная восковая. По новой описи: 4.6.4.
- 5) Грамота Геннадія, еп. суздальскаго п юрьевскаго, чтепу Іоанну Андрееву ко храму св. Николая чудотворца Суздальскаго утада села Мугртьева, отъ 23-го янв. 1770 г. Съ подписью еп. Геннадія. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная сургучная. По новой описи: 4. 6. 5.
- 6) Грамота Тихона, еп. суздальскаго и юрьевскаго, Іоанну Андрееву ко храму Покрова пр. Богородицы Суздальскаго уёзда села Глазова, отъ 30-го марта 1776 г. Подъ грамотой приписка о принятіи установленных пошлинь. Съ подписью еп. Тихона. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная сургучная. По новой описи: 4. 6. 6.
- 7) Грамота Өеофилакта, еп. переяславскаго п дмитровскаго, Ильй Ильину Безсонову ко храму Одигитріп Смоленскія пр. Богородицы Переяславской ямской слободы Переяславскаго Троицкаго Данилова монастыря, отъ 28-го іюля 1786 г. Съ подписью сп. Өеофилакта. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 7.

Ставленническія грамоты на санъ іеродіакона.

- 1) Грамота святъйшаго синода Михаплу Васпльеву ко храму Благовъщенія пр. Богородицы Владимирскаго у взда Ерапоченской десятины села Великаго, отъ 17-го августа 1724 г. На оборотъ подписи Іоспфа, архіеп. московскаго и владимирскаго, и Платона, еп. владимирскаго и яропольскаго. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 8.
- 2) Грамота святѣйшаго синода Василію Михайлову ко храму св. Николая чудотворца Владимирскаго уѣзда села Великаго, отъ 13-го іюля 1742 г. Грамота печатная, съ рукописными вставками. На оборотѣ подпись Митрофана, еп. тверского и кашинскаго. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 9.
- 3) Грамота святвишаго синода Аванасію Григорьеву ко храму Успенія пр. Богородицы въ Владимирскомъ увздв въ селв Любецъ, отъ 4-го февраля 1748 г. На оборотв подписи Платона, архіеп. крутицкаго, Антонія, архіеп. владимирскаго и яропольскаго, и Платона, еп. владимирскаго и яропольскаго. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 10.
- 4) Грамота Ксенофонта, еп. владимирскаго и суздальскаго, Петру Брюховскому ко храму Преображенія Господня Шуйской округи села Першина, отъ 18-го мая 1803 г. Съ подписью еп. Ксенофонта. Подъ грамотой запись о выдач в еп и о принятіи пошлинъ. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная восковая. По новой опися: 4. 6. 11.

Ставленническая грамота на санъ діакона.

Грамота Стефана, митр. рязанскаго и муромскаго, Матвѣю Трофимову ко храму Успенія пр. Богородицы въ Владимирскомъ уѣздѣ въ селѣ Дубкахъ, отъ 13-го февраля 1716 г. Съ подписью митр. Стефана. Грамота рукописная, съ вставками другой руки. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 12.

Ставленническая грамота на санъ дьячка.

Грамота Іеронима, еп. владимпрскаго и муромскаго, Дмитрію Михайлову ко храму Живоначальной Тронцы, что въ город'є Муром'є при д'євичьемъ монастыр'є, отъ 26-го января 1772 г. Съ подписью еп. Іеронима. Грамота рукописная. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 13.

Ставленническія грамоты на чинъ чтеца.

1) Грамота Питирима, митр. нижегородскаго и алатырскаго, Михаилу Тимоеееву ко храму архистратига Михаила въ Гороховскомъ увздѣ, въ

Купленской волости, что на погостѣ Архангельскомъ, отъ 24-го марта 1723 г. Съ подписью митр. Питприма. Грамота рукописная; сохранились остатки красной восковой печати. По новой описи: 4. 6. 14.

- 2) Грамота Димитрія, еп. рязанскаго, Михаилу Іоаннову ко храму Покрова пр. Богородицы Муромскаго уёзда, погоста Покровскаго, отъ 26-го іюля 1754 г. Съ подписью еп. Димитрія и на оборотё Палладія, еп. рязанскаго. Грамота рукописная, съ вставками другой руки. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 15.
- 3) Грамота Геннадія, еп. переяславскаго и дмитровскаго, Герасиму Васпльеву Касаткину ко храму св. Николая чудотворца въ селѣ Аргуновѣ Переяславскаго уѣзда, отъ 6-го марта 1769 г. На оборотѣ грамоты двѣ приписки: одна отъ 6-го іюня 1770 г. съ подписью Геннадія, еп. переяславскаго и дмитровскаго, о назначеніи вышеозначеннаго чтеца Герасима свѣщеносцемъ при церкви св. Николая чудотворца въ погостѣ Данутинѣ; другая отъ 28-го февраля 1778 г. съ подписью Феофилакта, еп. переяславскаго и дмитровскаго, о назначеніи того же Герасима чтецомъ при той же церкви. Грамота рукописная. Печать утеряна. Подлѣ печати запись 1800 г. о наложеніи новой печати вмѣсто поврежденной. По новой описи: 4. 6. 16.

Ставленническая грамота на чинъ свъщеносца.

Грамота Антонія, еп. переяславскаго и дмитровскаго, Иль Михайлову Григорову ко храму св. Николая чудотворца Переяславской епархів Зал'єскаго у'єзда села Скоблева, отъ 8-го декабря 1774 г. Съ подписью еп. Антонія; на оборот грамоты приписка 1787 г. за подписью Өеофилакта, еп. переяславскаго и дмитровскаго, о назначеніи Ильи Михайлова чтецомъ при той же церкви. Грамота рукописная. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 17.

Ставленническая грамота на чинъ пономаря.

Грамота Виктора, еп. суздальского и владимирскаго, Филиппу Іоаннову ко храму архангела Михаила Суздальской округи села Володятина, отъ 19 января 1794 г. Съ подписью еп. Виктора. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 18.

БУМАГИ Н. П. СЛЪПЦОВА

(принесены въ даръ Е. П. Немировичъ-Данченко).

І. Оффиціальныя бумаги.

- 1. «Формулярный списокъ о службѣ и достопиствѣ адъютанта начальника штаба отдѣльнаго кавказскаго корпуса Нижегородскаго драгунскаго полка капитана Слѣпцова» (1834—1843). Копія. Къ списку приложены двѣ дополиительныя отмѣтки 1843 и 1845 гг. По новой описи: 26. 2. 211.
- 2. Грамоты на ордена: св. Станислава 3-й ст. (1841 г.), св. Анны 3-й ст. (1844 г.), св. Владимира 4-й ст. (1845 г.), св. Анны 2-й ст. (1846 г.), св. Владимира 3-й ст. (1849 г.), св. Георгія 4-й ст. (1850 г.), на золотую саблю (1847 г.), на орденъ св. Станислава 1-й ст. (1851 г.) и квитанціи: на полученіе возвращенныхъ въ капитулъ орденовъ орденскихъ знаковъ, принадлежавшихъ Слѣпцову. По новой описи: 26. 2. 212 223.
- 3. Сборникъ копій съ оффиціальныхъ бумагъ и писемъ, касающихся жизни и дъятельности Н.П.Слъпцова на Кавказъ. Въсборникъ заключаются:
- 1) Копія съ отношенія отъ 13-го іюля 1844 г. о пожалованіи Слѣпцову ордена св. Анны 3-й степени.
- 2) Копія съ рапорта отъ 22 іюля 1844 г. командующаго войсками на кавказской линій и въ Черноморій ген.-лейт. В. О. Гурко командиру отд'єльнаго кавказскаго корпуса (ходатайство о производств Сліпцова въ маіоры безъ предварительнаго испытанія съ назначеніемъ командиромъ полка).
- 3) Копія съ рапорта командира отд'єльнаго кавказскаго корпуса ген.-ад. А. И. Нейдгарта военному министру отъ 24 августа 1844 г. о производств в Слепцова въ маіоры съ назначеніемъ командиромъ полка.
- 4) Копія съ отвошенія военнаго министра отъ 15 сент. 1844 г. командиру отд. кавказскаго корпуса (разрѣшеніе ходатайства ген.-лейт. Гурко).
- 5) Копія съ докладной записки командира Сунженскаго полка Слѣпцова начальнику главнаго штаба отъ 27 іюня 1846 г. о назначеніи ему слѣдуемаго по должности содержанія.
- 6) Копія съ докладной записки военнаго начальника владикавказскаго округа ген.-м. П. П. Нестерова главнокомандующему отдѣльнымъ кавказскимъ корпусомъ ген.-ад. кн. М. С. Воронцову отъ 6 іюля 1846 г. о назначеніи Слѣпцова начальникомъ верхне-сунженской линіи.

- 7) Копія съ предписанія главнокомандующаго отдёльнымъ кавказскимъ корпусомъ командующему войсками на кавказской линіи отъ 15 сент. 1846 г. о назначенія Слепцову увеличеннаго содержанія.
- Копія съ отношенія главнокомандующаго отд'єльнымъ кавказскимъ корпусомъ военному министру отъ 15 сент. 1846 г. о томъ же назначеніи.
- 9) Копія съ приказа по отдѣльному кавказскому корпусу отъ 1-го марта 1847 г. (извѣщеніе о двухъ удачныхъ набѣгахъ Слѣпцова и благодарность ему отъ главнокомандующаго кн. Воронцова).
- 10) Конія съ отношенія военнаго министра главнокомандующему отд. кавказскимъ корпусомъ отъ 20 апр. 1847 г. о назначеніи Слѣпцова начальникомъ верхне-сунженской линіи.
- 11) Копія съ отношенія главнокомандующаго отд. кавказскимъ корпусомъ военному министру отъ 17 мая 1847 г. о штатахъ начальника верхнесунженской линіи.
- Копія съ отношенія главнокомандующаго отд. кавказскимъ корпусомъ военному министру о пожалованіп Слѣпцову золотой сабли.
- 13) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 10 мая 1847 г. о дѣлѣ при р. Ассѣ и наградахъ за это дѣло.
- 14) Копія съ отношенія военнаго министра главнокомандующему отд. кавказскимъ корпусомъ отъ 27 мая 1847 г. о назначенія Слѣпцову награды за дѣло при р. Ассѣ и о производствѣ въ чинъ полковинка.
- 15) Копія съ «Выписки изъ журнала дъйствій чеченскаго отряда съ 22—29 мая 1847 г.» (рапортъ командира Сунженскаго полка о дълъ 25-го мая).
- 16) Копія съ отпошенія управляющаго военнымъ министерствомъ ген.-ад. В. Ө. Адлерберга главнокомандующему отд. кавказскимъ корпусомъ объ утвержденія штатовъ управленія верхне-сунженской линіи отъ 13 іюня 1847 г.
- 17) Копія съ письма начальника главнаго штаба войскъ, на Кавказѣ находящихся, ген.-м. Нестерову отъ 16 іюня 1847 г. съ разрѣшеніемъ французскому консулу въ Тифлисѣ виконту де-Кастельону сдѣлать осмотръ сунженской линіи и укрѣпленій.
- 18) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 18 іюля 1847 г. объ утвержденія штатовъ управленія верхне-сунженской линіп.
- 19) Копія съ высочайше утвержденныхъ штатовъ управленія верхне-сунженской линіи.
- 20) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 8 авг. 1847 г. о новомъ блистательномъ д'ял'в Слинцова 30 іюня.
- 21) Копія съ ходатайства о паград'є Сліпцову за отличіе, оказанное имъ въ ділі 15-го окт. 1847 г.

- 22) Копія съ рапорта начальника владвкавказскаго военнаго округа ген.-м. Нестерова главнокомандующему отд. кавказскимъ корпусомъ ген.-ад. кн. Воронцову отъ 23 окт. 1847 г. о набътъ на аулъ Аршты, съ приложеніемъ копів съ рапорта Слъпцова начальнику владпкавказскаго воен. округа отъ 16 окт. 1847 г. съ подробнымъ описаніемъ этого дъла.
- 23) Копія съ отношенія главнокомандующаго отд. кавказскимъ корпусомъ военному министру отъ 26 окт. 1847 г. о разрѣшеніи допустить полковника французскаго генеральнаго штаба Куртижи къ осмотру поселеній казачьнихъ полковъ на Сунжѣ и Лабѣ.;
- 24) Копія съ отношенія военнаго министра главнокомандующему отъ 6 нояб.
 1847 г. съ разрѣшеніемъ допустить осмотръ поселеній полк. Куртижи.
- 25) Копія съ письма начальника штаба войскъ, на Кавказѣ находящихся, къ командующему войсками на кавказской линіи и Черноморіи геп.-лейт. Н. С. Заводовскому отъ 27 нолб. 1847 г. съ предписаніемъ способствовать полк. Куртижи въ осмотрѣ поселеній.
- 26) Копія съ письма главнокомандующаго отд. кавказскимъ корпусомъ къ военному министру отъ 30 нояб. 1847 г. о выдачё полк. Куртижи карты Кавказа.
- 27) Копія съ журнала военныхъ дѣйствій во владикавказскомъ военномъ округ \pm 10—17 дек. 1847 г.
- 28) Копія съ двухъ писемъ кн. М. С. Воронцова къ Слѣпцову отъ 27 мая 1848 г. и 25 марта 1849 г.
- 29) Копія съ отношенія главнокомандующаго отд. кавказскимъ корпусомъ военному министру отъ 19 дек. 1849 г.—представленіе о награжденія Слъ́пцова орденомъ св. Георгія п о пожалованіи Сунженскому полку георгівскаго знамени.
- 30) Копія съ отношенія главнокомандующаго отд. кавказскимъ корпусомъ военному министру отъ 19 дек. 1849 г. съ ходатайствомъ о сложеніи съ Слѣпцова казеннаго долга.
- 31) Копія съ письма кн. М. С. Воронцова къ Сл'єпцову отъ 25 дек. 1849 г.
- 32) Копія съ письма кн. М. С. Воронцова къ Слѣпцову отъ 4 янв. 1850 г. по поводу предпринимаємой ген. Нестеровымъ экспедиціи къ андинскимъ хуторамъ (безъ конца).
- 33) Копія съ отношенія военнаго министра главнокомандующему отд. кавказскимъ корпусомъ отъ 5 янв. 1850 г. о разр'єшеній государя сложить съ Сл'єпцова казенный долгъ и о пожалованіи ему ордена св. Георгія 4-й ст.
- 34) Копія съ отношенія военнаго министра главнокомандующему отд. кавказскимъ корпусомъ отъ 10 янв. 1850 г. о пожалованіп Сунженскому

нолку знамени съ надписью «За отличные подвиги при покореніи Малой. Чечни въ 1849 году».

- 35) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 23 янв. 1850 г. (благодарность ген.-майору М. С. Ильинскому, Слѣпцову и др. за усмиреніе перешедшихъ на сторону Шамиля горцевъ).
- 36) Копія съ ходатайства о наградахъ за д'єла 9 янв., 4 п 17 февр. 1850 г.
- 37) Копія съ письма бар. Толя отъ 14 апр. 1850 г. Слѣпцову о границахъ 2-го Супженскаго полка.
- 38) Копія съ письма кн. М. С. Воронцова къ Слѣпцову отъ 28 янв. 1850 г. съ извѣстіемъ о согласіп государя на учрежденіе двухъ станицъ.
- 39) Копія съ письма кп. Дундукова-Корсакова къ Слѣпцову отъ 27 февр. 1850 г. (поздравленіе съ награжденіемъ орденомъ св. Георгія 4-й ст.).
- 40) Копія съ отношенія военнаго министра главнокомандующему отъ 31 янв. 1850 г. о пожалованіи Слепцову ордена св. Георгія 4-й ст.
- 41) Выписка изъ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 6 марта 1850 г. о дёлё 17 февраля благодарность ки. Воронцова.
- 42) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 19 іюля 1850 г. объ осмотрѣ главнокомандующимъ дорогъ на Сунжѣ и благодарность за устройство Сунженскаго поселенія.
- 43) Копія съ письма кн. М. С. Воронцова Слепцову отъ 19 іюня 1850 г. рекомендація подпор. Длотовскаго.
- 44) Копія съ письма кн. М. С. Воронцова къ В. Ө. Бебугову съ прилож. сообщенія Слѣнцова о взятін Шилинскаго укрѣпленія 22 авг. 1850 г. (см. Рус. стар., 1873, 5, стр. 692—693).
- 45) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 1-го сент. 1850 г. о взятіп Шилинскаго укрѣпленія.
- 46) Копія съ отношенія военнаго министра кн. А.И.Чернышева къ главнокомандующему отд. кавказскимъ корпусомъ отъ 13 сент. 1850 г. о пропзводствѣ Слѣпцова въ генералъ-маіоры.
- 47) Копія съ письма кн. Воронцова къ Слѣпцову отъ 29 сент. 1850 г.— поздравленіе съ производствомъ въ генералъ-маіоры.
- 48) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 29 окт. 1850 г. о производств'є Сліпцова въ генераль-маіоры.
- 49) Копіясь рапорта начальника верхне-сунженской линіп начальнику владикавказскаго военнаго округа ген.-м. М. С. Ильпискому отъ 11 дек. 1850 г. объ пзысканіяхъ п работахъ по берегамъ рр. Ассы и Фортанги.
- 50) Копія съ отношенія псправляющаго должность помощника начальника главнаго штаба ген.-м. М. С. Ильинскому отъ 21 дек. 1850 г. объ утвержденій работъ, предложенных въ предыдущемъ рапортъ.

- 51) Копія съ рапорта начальника летучаго отряда Слѣпцова начальнику владикавказскаго военнаго округа отъ 24 дек. 1850 г. о ходѣ работъ въ Нагорной Чечнѣ.
- 52) Копія съ рапорта Слѣпцова отъ 27 дек. 1850 г. о ходѣ работь п о предположеніи устройства новой станицы.
- 53) Копія съ рапорта Слѣщова отъ 4 янв. 1851 г. о ходѣ работъ и дѣйствіяхъ отряда противъ сосредоточенія непріятеля.
- 54) Копія съ рапорта Слѣпцова отъ 9 янв. 1851 г. о взятій верхне-датыхскихъ ауловъ въ ночь съ 5-го на 6 января.
- 55) Копія съ рапорта Слѣщова отъ 12 янв. 1851 г. о началѣ работъ для сооруженія заканъ-юртовскаго моста.
- 56) Выписка изъ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 16 января 1851 г.— благодарность войскамъ, принимавшимъ участіе въ дѣлахъ и работахъ, изложенныхъ въ предыдущихъ рапортахъ.
- 57) Копія съ рапорта Слыщова отъ 21 янв. 1851 г. о работахъ летучаго отряда 13 20 янв. на новомъ пути изъ Закапъ-Юрта въ Ачхоевъ.
- 58) Копія съ рапорта Слѣпцова отъ 1-го февр. 1851 г. о дѣйствіяхъ войскъ съ 28 по 31 янв. противъ Хаджи-Мурата.
- 59) Копія съ письма кн. М. С. Воронцова Слёпцову отъ 5-го марта 1851 г. по поводу дёла 30 31 января.
- 60) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 6 марта 1851 г. о дёлё 30 31 янв. (по поводу занятія шалажинскихъ ауловъ).
- 61) Копія съ письма кн. М. С. Воронцова къ Слёпцову отъ 11 марта 1851 г. по поводу безпорядка, происшедшаго въ дёлё 30 31 янв.
- 62) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 13 марта 1851 г. — изслѣдованіе безпорядка, происшедшаго послѣ дѣла 31 янв.
- 63) Копія съ рапорта Слѣпцова начальнику владикавказскаго военнаго округа отъ 21 марта 1851 г. о работахъ и военныхъ дѣйствіяхъ въ окрестностяхъ р. Шалажи.
- 64) Копія съ письма кн. М. С. Воронцова Слѣпцову отъ 2-го апр. 1851 г. по поводу устройства станицъ и отправленія кн. А. И. Барятинскаго на верхне-сунженскую линію.
- 65) Копія съ письма кн. М. С. Ворондова Слепдову отъ 15 мая 1851 г. объ устроеніи станицъ на верхне-сунженской линіи.
- 66) Копія съ отношенія главнокомандующаго отд. кавказскимъ корпусомъ военному министру отъ 30-го іюня 1851 г. о набѣгѣ Слѣпцова 15-го іюня въ ущельѣ р. Гехи и о раненіи Слѣпцова.
- 67) Копія съ письма главнокомандующаго отд. кавказскимъ корпусомъ военному министру съ предложеніемъ напечатать въ газетахъ изв'єстіе о д'ёл'є Слёпцова 15 іюня.

- 68) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 30 іюня 1851 г. о дёлё Слепцова 15 іюня въ ущелье р. Гехи.
- 69) Сведенія о ранахъ Слепцова (изъ списка раненыхъ въ деле 15 іюня).
- 70) Копія съ рапорта управляющаго военнымъ министерствомъ главнокомандующему отд. кавказскимъ корпусомъ отъ 12 іюля 1851 г. относительно доклада государю о дѣлѣ 15-го іюня.
- 71) Копія съ рапорта Слѣпцова псправляющему должность начальника главнаго штаба войскъ, на Кавказѣ находящихся, отъ 12-го іюля 1851 г. (предположеніе о дѣйствіяхъ со стороны Малой Чечни).
- 72) Копія съ письма Н. П. Слѣпцова къ ген. ад. П. Е. Коцебу объотстрочкѣ долга по годовомъ отпускѣ.
- 73) Копія съ отношенія главнокомандующаго отд. кавказскимъ корпусомъ военному министру отъ 14 дек. 1851 г. о смерти Слѣпцова съ предложеніемъ дать Сунженскому полку наименованіе Слѣпцово-сунженскаго.
- 74) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 20 дек. 1851 г. о д'єль 10-го дек. въ долинъ р. Гехи и о смерти Сльпцова.
- 75) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 31 дек. 1851 г. о военныхъ дъйствіяхъ съ 3-го по 23 декабря.
- 76) Копія съ отношенія военнаго министра А. И. Чернышева главнокомандующему кн. М. С. Воронцову 29 дек. 1851 г. о повельній государя перепменовать станицу Сунженскую въ станицу Слыщовскую и воздвигнуть памятникъ Слыщову.
- 77) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 9 янв. 1852 г. о вышеупомянутомъ повеленія государя.

Въ листъ, на 203-хъ лл. По новой описи: 26. 2. 224.

II. Бумаги о долгахъ Слепцова.

- 1. Дело по уплате долговъ Н. П. Слеппова его отцемъ: 1) Письмо П. С. Слепцова, 2) Отпускъ казначею штаба и адъютанту Слепцову, 3) Отзывъ П. С. Слепцову и списокъ долговъ (декабръ 1842 г.). Въ листъ, на 7 лл. По новой описи: 26, 2, 225.
 - 2. Заемныя письма, векселя и расписки.
- 1) Два заемныхъ письма Н. П. Слѣпцова, выданныхъ капитану Г. К. Неттелю, съ расписками въ получения денегъ обратно, 20 августа и 16 сентября 1841 г. По новой описи: 26. 2. 226 227.
- 2) Расписка Н. П. Слепцова въ получени въ займы денегъ отъ крепостного человека П. Владямирова 6 дек. 1841 г. По новой описи: 26. 2. 228.
- 3) Расписка Н. П. Слъпцова въ полученій денегъ въ займы отъ Н. В. Лукьянченкова 26 іюня 1842 г. По новой описи: 26. 2. 229.

- 4) Заемное письмо и вексель, выданные куппу Браціанову въ декабрѣ 1842 г. По новой описи: 26. 2. 230 231.
- 5) Записка командира Ставропольскаго полка о выдачё въ займы денегъ Н. П. Слёпцову въ декабрё 1842 г. По новой описи: 26. 2. 232.
 - 3. Бумаги, касающіяся взысканія долговъ Слепцова.
- 1) Отношеніе начальника Саратовской губерній къ саратовскому земскому исправнику 21 авг. 1852 г. По новой описи: 26. 2. 233.
- 2) Копія съ предписанія начальника главнаго штаба начальнику владикавказскаго военнаго округа отъ 28 февраля 1852 г. По новой описи: 26. 2. 234.
- 3) Отношеніе начальника Саратовской губерній къ аткарскому земскому суду 20 апрѣля 1854 г. По новой описи: 26, 2, 235.
- 4) Опись имущества Слѣпцова. Въ листъ, на 4 лл. По новой описи: 26. 2. 236.
- 4. «О взысканіи казеннаго долга»: 1) Отвътъ А. П. и П. П. Слѣпповыхъ аткарскому земскому псправнику (копія), сентябрь 1854 г.; 2) «Свѣдѣніе» приставу 1 стана Аткарскаго уѣзда отъ 27 февраля 1855 г. (черновикъ). 3) Отношеніе начальника артиллерійскихъ гарнизоновъ кавказскаго
 военнаго округа въ саратовскую городскую полицію 18 марта 1855 г.;
 4) Препроводительный рапортъ саратовской городской полиціи при этомъ
 отношеніи; 5) Препроводительное письмо при отсылкѣ отношенія въ саратовскій земскій судъ; 6) Отношеніе саратовской городской полиціи при
 отсылкѣ переписки по дѣлу о долгахъ въ аткарскій земскій судъ (25 іюня
 1855 г.); 7) Опись имущества, оставшагося послѣ смерти Н. П. Слѣпцова,
 съ препроводительнымъ письмомъ аткарскаго земскаго исправника П. П.
 Слѣпцову отъ 3 сентября 1852 г. Въ листъ и четвертку, на 7 лл. По новой
 описи: 26. 2. 237—243.
 - 5. Квитанціи, выданныя преемниками Слепцова его наследникамъ.
- 1) Квитанція въ прієм'є управленія верхне-сунженской линіи 28 февраля 1852 г. при препроводительномъ письм'є П. Нежданова къ П. П. Сл'єпцову 20 іюня 1852 г. Въ листъ и четвертку, на 8 листахъ. По новой описи: 26, 2, 244.
- 2) Копія съ отношенія исправляющаго должность губернскаго предводителя дворянства П. Богданова П. П. Слёпцову отъ 20 іюня 1852 г. при посылкё ему квитанціи, выданной начальникомъ верхне-сунженской линіи 28 февраля 1852 г. наслёдникамъ Слёпцова при пріемё управленія линіи. По новой описи: 26. 2. 245.
- 3) Квитанція командпра 1-го Сунженскаго полка, выданная насл'єдникамъ Сл'єпцова въ прієм'є имъ полка съ препроводительнымъ письмомъ къ П. П. Сл'єпцову отъ 26 іюня 1852 г. (копія). По новой описи: 26. 2. 246.

- 4) Квитанція войскового старшины П. Предимпрова въ принятіи имъ 1-го Сунженскаго полка по смерти Слѣпцова съ препроводительнымъ письмомъ къ П. П. Слѣпцову отъ 26 іюня 1852 г. По новой описи: 26. 2. 247.
- 6. Довъренность, выданная П. П. и А. П. Слъпцовыми есаулу Г. А. Клименку на разсмотръніе бумагъ и охрану имущества, оставшагося по смерти Н. П. Слъпцова, 3 января 1852 г. (черновикъ). По новой описи: 26. 2. 248.

III. Бумаги частныя.

- 1. Черновыя бумаги Н. П. Слепцова (на 24 листахъ). По новой описи: 26. 2. 249.
- 2. «Духовное завъщание мое». Въ листъ, на 2 лл. По новой описи: 26. 2. 250.
 - 3. Письма Н. П. Слепцова къ роднымъ.
- Тринадцать писемъ Н. П. Слѣпцова къ отцу 1831—1841 гг. (28 листовъ). По новой описи: 26. 2. 251.
- Семнадцать писемъ Н. П. Слепцова къ брату П. П. Слепцову 1841— 1851 гг. п отрывокъ письма безъ года (32 листа). По новой описи: 26. 2. 252.
- 3) Два письма Н. П. Слѣпцова къ брату С. П. Слѣпцову 1846 года и безъ обозначенія года (4 листа). На оборотѣ второго письма письмо къ Григорію Никитичу (вѣроятно, Слѣпцову, дядѣ отца). По новой описм: 26. 2. 253.
- 4) Последнее письмо Н. П. Слепцова къ брату П. П. Слепцову съ приложениемъ завещания отъ 30 ноября 1851 г. (3 листа). По новой описи: 26. 2. 254.
 - 4. Письма Н. П. Слепцова къ разнымъ лицамъ:
- 1) Письмо къ П. И. Веретенину безъ обозначенія года. По новой описи: $26.\ 2.\ 257.$
- 2) Два письма къ кн. М. С. Воронцову безъ обозначенія года (черновикъ и списокъ безъ конца). По новой описи: 26. 2. 255.
- 3) Два письма къ П. Е. Копебу 29 декабря 1850 г. и безъ обозначенія года (черновики). По новой описи: 26. 2. 256.
- 4) Пять писемъ къ разнымъ лидамъ, безъ указанія фамилій, одно 1852 г., другія безъ годовъ (черновики). По новой описи: 26. 2. 258 261.
 - 5. Письма къ Н. П. Слепцову.
- 1) Письмо П. Веретенина 1844 г. По новой описи: 26. 2. 270.
- 2) Два письма кн. М. С. Воронцова 1851 г. (одно изъ нихъ въ копін, другое съ подписью Воронцова). По новой описи: 26. 2. 278. и 26. 2. 280.
- 3) Письмо В. Гросмана безъ обозначенія года. По новой описи: 26. 2. 281.
- 4) Шесть писемъ В.И. Жедринскаго 1844 г. и безъ обозначения года. По новой описи: 26. 2. 268.

- 5) Письмо И. Жедринскаго 1844 г. По новой описи: 26. 2. 269.
- 6) Письмо Мих. Ильинскаго (?) 1851 г. По новой описи: 26. 2. 276.
- 7) Письмо Е. Карпова 1843 г. По новой описи: 26. 2. 265.
- 8) Письмо С. Мезенцева 1851 г. По новой описи: 26. 2. 277.
- 9) Письмо Н. И. Моренца безъ обозначенія года. По новой описи: 26. 2. 282.
- 10) Три письма П. П. Нестерова безъ обозначения года. По новой описи: 26. 2. 283.
- 11) Письмо П. Предимирова 1851 г. По новой описи: 26. 2. 275.
- 12) Три письма А. П. Слѣпцова 1843, 1844 и 1848 гг. По новой описи: 26. 2. 267.
- Два письма Ек. П. Слепповой 1843 п 1844 гг. По новой описи:
 26, 2, 264.
- 14) Пять писемъ П. С. Стъщова (отца) 1843, 1844, 1847 п 1848 гг. По повой описи: 26. 2. 262.
- Письмо Ст. П. Сяѣпцова безъ обозначенія года. По повой описи:
 26. 2. 263.
- 16) Восемь писемъ П. П. Слѣпцова 1844, 1848, 1849 и 1851 гг.; на двухъ 1848 и 1851 гг. приписки М. П. Слѣпцовой. По новой описи: 26. 2. 266.
- 17) Три письма И. Сомова 1844, 1848 гг. съ приписками Ел. и Ал. Сомовыхъ и Ал. Войнаховской: Посновой описи: 26. 2. 271.
- 18) Письмо П. Е. Стасенкова 1847 г. По новой описи: 26. 2. 272.
- 19) Письмо Н. Ясинскаго 1848 г. По новой описи: 26. 2. 273.
- 20) Два письма неизвъстныхъ лицъ 1847 г. По новой описи: 26. 2. 274.
- 21) Письмо неизвістнаго 1852 г. По новой описи: 26. 2. 279.
- 6. Письма разныхъ лицъ къ П. С., С. Н., И. Н. и П. П. Слепцовымъ.
- 1) Десять писемъ къ Павлу Степановичу Стыпцову отъ М. Чертова и М. Чертовой 1806 г., отъ С. Иванова 1820 года, отъ А. Клим... 1828 г., отъ Гер. Покровскаго 1820 г., отъ П. П. Слъпцова 1838 г., отъ А. П. Слъпцова 1838 и 1839 гг., отъ И. Веретенина и М. Веретениной безъ обозпачения года. По новой описи: 26. 2. 284 291.
- Письмо П. С. Слѣпцова къ Ст. Никитичу Слѣпцову (отцу) 1810 г. По повой описи: 26. 2. 292.
- 3) Письмо С. Н. Слѣпцова къ И. Никитичу Слѣпцову (брату) 1832 г. По новой описи: 26. 2. 293.
- Письмо Я. Михайлова къ П. П. Слепцову 1 декабря 1851 г. По новой описи: 26. 2, 294.

- 7. Матеріалы къ біографія Н. П. Слыпцова.
- 1) Письмо Ф. А. Круковского къ кн. М. С. Воронцову (?) отъ 23 ноября 1850 г. Оригиналь и копія. По новой описи: 26. 2. 295.
- 2) Копія съ письма Н. Ломакина къ командиру Сунженскаго полка о прим'єрномъ поведеній полка въ Хивинскомъ поход'є, отъ 7 октября 1873 г., съ препроводительнымъ письмомъ есаула В.М. Аванасьева къ П.П. Сл'єпцову отъ 9 декабря 1873 г. По новой описи: 26. 2. 296.
- 3) Письмо А. С. Медвѣдева къ П. П. Слѣпцову при посылкѣ ему портрета Н. П. Слѣпцова, рисованнаго по памяти въ 1852 г. пр. Древновскимъ, 16-го іюля 1873 г. По новой описи: 26. 2. 297.
- 4) Три письма П. Н. Роборовскаго къ П. П. Слепцову по поводу собиранія матеріаловъ для біографіи Н.П.Слепцова, 1873 г. По новой описи: 26. 2. 298.
- Выръзки изъ газетъ Кавказъ и Journal de S.-Pétersbourg (1873 г.): просьба о доставленіи фотогр. портрета Н. П. Слъпцова для снятія копіи. По новой описи: 26. 2. 299.
- Письмо Н. В. Орлова по поводу изданія біографіи Н. П. Слѣпцова безъ года. По новой описи: 26. 2. 300.
- Письмо М. З.... къ П. П. Слѣпцову послѣ смерти Н. П. Слѣпцова. По новой описи: 26. 2. 301.
- 8) Письмо А. В. Висковатова къ П. П. Слепцову съ просъбой доставить некоторыя сведенія о жизни Н. П. Слепцова для помещенія въ составляемую имъ его біографію. По новой описи: 26. 2. 302.
- 9) Отвётъ П. П. Слепцова А. В. Висковатову (черновикъ). По новой описи: 26. 2. 303.
- 10) Письмо П. П. Слепцова къ Леониду, еп. дмитровскому, по поводу составляемой біографіи Н. П. Слепцова. По новой описи: 26. 2. 304.
- Замѣтка-объявленіе для помѣщенія въ газетахъ по поводу пропажи бумагъ п документовъ Н. П. Слѣпцова. По новой описи: 26. 2. 305.
- 12) Письмо П. П. Слѣпцова къ А. И. Алферову о матеріалахъ для біографіи Н. П. Слѣпцова (черновикъ). По новой описи: 26. 2. 306.
- 13) Пясьмо П. П. Слѣпцова къ А. В. Потто по поводу составленія біографів Слѣпцова (черновикъ). По новой описи: 26. 2. 307.
- 14) Письмо П. П. Слѣпцова къ Петру Никандровичу—?—, февраль 1874 г. (черновикъ). По новой описи: 26. 2. 308.
- 15) Копія съ записки Мат. Ив. Жуковскаго, содержащей въ себъ краткія свъдъпія о воспитаніи Н. П. Слъпцова и выдержки изъ писемъ, найденныхъ въ его бумагахъ послъ его смерти. Въ листъ, на 22 лл. По новой описи: 26. 2. 309.
- 16) Записка-воспоминаніе о Н. П. Слепцов'є, писанная, повидимому, его братомъ. Копія съ поправками. Въ листъ, на 5 лл. По новой описи: 26. 2.310.

- 17) «Нѣкоторыя черты изъ жизни генерала Слѣпцова». Въ листь, на 7 листахъ. По новой описи: 26. 2. 311.
- 18) «Воспоминаніе о Слѣпцовѣ. К. Бѣлевича. Набѣгъ» (см. № 19-й). Вълистъ, на 8 листахъ. По новой описи: 26. 2. 312.
- 19) «Набѣгъ, изъ походныхъ воспоминаній. Выписки изъ книги, озаглавленной: Нѣсколько картинъ изъ кавказской войны. Сочиненіе Бѣлевича. СПб. 1872. Нѣсколько описаній дѣлъ, въ которыхъ принималъ участіе Слѣпцовъ». Первая часть то же, что выше № 18-й. Въ листъ, на 8 листахъ. По новой описи: 26. 2. 313.
- 20) «Статьи о службѣ командира Сунженскаго лицейнаго казачьяго полка, состоящаго по кавалеріи маіора Слѣпцова за время служенія его лейбъ гвардіп въ Литовскомъ полку въ чинахъ прапорщика и подпоручика, съ 4 сентября 1836 г. и по 28 іюня 1840 г.» Въ листъ, на 4 листахъ. По новой описи: 26. 2. 314.
- 21) Копія съ письма А. Циммермана изъ станицы Сунженской, напечатаннаго въ Сѣверной пчелѣ 1852 г., № 29 и № Сѣверной пчелы съ этой статьей. Въ листъ, на 12 лл. По новой описи: 26. 2. 315.
- 22) Пѣсня на смерть Слѣпцова. По новой описи: 26. 2. 316.
- 23) «Альбомъ военныхъ, препмущественно сунженскихъ пѣсенъ, составленный 15 іюня 1873 года въ станицѣ Слѣпцовской». Въ четвертку, на 13 лл. По новой описи: 26, 2, 317.
 - 8. Бумаги Павла Степановича Слещова.
- 1) Атестатъ, выданный подпоручику Слѣпцову отъ тамбовскаго мушкетерскаго полка въ февралѣ 1802 г., съ печатью полка и подписью генералълейтенанта Е. Х. Ферстера. По новой описи: 26. 2. 318.
- 2) Указъ объ отставкѣ подпоручика Павла Слѣпцова, выданный изъ государственной коллегіи апрѣля 20-го 1803 года съ печатью и подписями. По новой описи: 26. 2. 319.
- IV. Старая опись бумагъ Н. П. Слёпцова. Вълисть, на 3 лл. По новой описи: 26. 2. 320.

РУКОПИСИ Н. Н. СТРАХОВА

(принесены въ даръ И. П. Матченкомъ).

1. О метод'є естественныхъ наукъ и значеніи ихъ въ общемъ образованіи. Сравинтельно съ изданіемъ 1900 года недостаетъ первой и второй статьи. Статья 5-я, озаглавл. «Річь о значеніи естественныхъ наукъ въ общемъ образованіи», была напечатана отдільно въ жури. «Естествознаніе и географія», ноябрь 1899 г. Къ оригиналу приложены

Ист.-Фил. Отд. 8I

черновые наброски третьей статьи. Въ четвертку, на 108-ми листахъ. По новой описи: 26. 1. 24.

- 2. Міръ какъ цёлое. Черты изъ науки о природё. Сравнительно съ изданіемъ 1892 года недостаетъ всей первой части, изъ второй—статьи первой и перваго отдёла статьи третьей. Въ четвертку, на 139-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 18.
- 3. Философскій диспутъ 24-го ноября (Отчеть о диспуть Вл. С. Соловьева). Напечатано въ Гражданинь, 1874, № 48, с. 1211—1212. Въ четвертку, на 5-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 27.
- 4. Статья о романѣ Д. И. Стахѣева «Наслѣдники». Напечатана въ Русск. вѣстникѣ, 1875, № 6, стр. 799 817. Въ четвертку, на 29-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 22.
- 5. Наши новые опыты въ философіи (Рецензія на сочиненія Вл. С. Соловьева: «Кризисъ западной философіи» и «Критика отвлеченныхъ началъ»). Напечатано въ Журналѣ мин. нар. просв., 1881, № 1. Въ четвертку, на 63-хъ листахъ. По новой описи: 26. 1. 25.
- 6. Предисловіе къ переводу Фета книги Шопенгауэра «Міръ, какъ воля и представленіе». Здѣсь же отрывокъ изъ самого перевода (часть § 64) и черновые наброски. Въ четвертку, на 13-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 26.
- 7. Борьба съ западомъ въ нашей литературъ. Въ кингѣ І-й сравнительно съ изданіемъ 1897 года недостаетъ І, ІІ, ІV, VI статей. Въ кн. ІІ-й сравнительно съ изданіемъ 1897 года недостаетъ І, V, VІІІ и ІХ статей; къ оригиналамъ статей ІІ, ІІІ, VІІ приложены неполные черновики, кромѣ того къ ІІІ-ей статьѣ приложена черновая ненапечатанной статьи «По поводу статьи Роковой вопросъ». Въ кн. ІІІ-й сравнительно съ изданіемъ 1897 года недостаетъ статей ІІІ, прибавленія къ V, окончанія ІХ и Х. Въ четвертку, на 118-ти, 499-ти, 249-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 16.
- 8. О вѣчныхъ истинахъ (Мой споръ о спиритизмѣ). Сравинтельно съ изданіемъ 1887 года недостаеть третьей и пятой статей. Къ оригиналу приложены наброски, относящієся къ болѣе раннему времени, и черновыя первой статьи. Въ четвертку, на 241-мъ листѣ. По новой описи: 26. 1. 17.
- 9. Критическія статьи объ И. С. Тургеневѣ и Л. Н. Толстомъ. Сравнительно съ изданіемъ 1887 года недостаеть первой, второй и третьей статей первой части и съ первой по седьмую—второй части. Приложенъ не полный первоначальный текстъ третьей статьи. Въ четвертку, на 208-ми листахъ. По повой описи: 26. 1. 15.

- 10. Изъ исторіи литературнаго нигилизма: І. Письма Н. Косицы; сравнительно съ изданіемъ 1890 года недостаетъ: І, ІІІ, V Х, ХІІІ статей; къ оригиналу приложены черновики. ІІ. Замѣтки лѣтописца; сравнительно съ изданіемъ 1890 года статьи І, ІІ, ІІІ, V, VІІІ неполны, нѣтъ VІ-ой статьи; включены же двѣ статьи, не вошедшія въ печатное изданіе, «Благонамѣренные романы» и «Значеніе Библіи». Въ четвертку, на 142-хъ и 146-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 20.
- 11. Философскіе очерки. Сравнительно съ изданіемъ 1895 г. недостаетъ I, III — XIV и XVI статей. Въ четвертку, на 91-мъ листъ. По новой описи: 26. 1. 23.
- 12. Вечерніе огни. Стихотворенія А. Фета. Рецензія. Въ четвертку, на 4-хъ листахъ. По новой описи: 26. 1. 28.
- 13. О происхожденія организмовъ (Планъ и отрывки статьи). Въ четвертку, на 11-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 19.
- 14. Отрывокъ статыя, заключающій въ себѣ главу «Законы мышленія (по Ибервегу)». Въ четвертку, на 5-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 29.
- 15. «Наброски по естественной исторіи». Черновыя выписки и зам'єтки Н. Н. Страхова 1853—1855 годовъ. Въ четвертку, на 60-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 2.
- 16. Зам'єтки по исторія. Въ 8-ю долю листа, на 6 листахъ. По новой описи: 26. 1. 12.
 - 17. Студенческія записки и работы Н. Н. Страхова:
- 1) «Зоологія, лекціп проф. Ө.Ө. Брандта» (1848 г.). Въ четвертку, на 345 листахъ, въ переплетъ. По новой описи: 26. 1. 5.
- 2) Сборникъ лекцій, записанныхъ въ 18^{48}_{49} и 18^{49}_{50} годахъ. Въ четвертку, на 579-ти листахъ, въ переплетѣ: 1) л. 1. «Лекціи минералогіи С. С. Куторги», 2) л. 325. Лекціи геологіи, 3) л. 417. Лекціи геогнозіи. По новой описи: 26. 1. 7.
- 3) Сборникъ лекцій, записанныхъ въ 1849 г. л. 1. Лекціп по философів; л. 39. Лекціп по физике Э.Х. Ленца; л. 113. Лекціп по физике А. Купфера; л. 157. Лекціп по метеорологіп А. Купфера; л. 223. Объ электричестве, лекціп А. Купфера; л. 235. Лекція по высшей математике М. В. Остроградскаго; л. 262. Лекціп по физической географіи. Въ четвертку, на 284 листахъ, въ переплете: По новой описи: 26. 1. 6.
- 4) «Теорія свѣта, чтенія п. Ленца [Э. Х.], составлены ст. Н. Страховымъ въ 1849 году 24-го сентября». Въ четвертку, на 12-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 8.

- 5) Лекція по физик' проф. Э.Х.Ленца. Св'тъ (1849 г.). 4 тетради. Въ четвертку, на 32-хъ листахъ. По новой описи: 26. 1. 9.
- 6) Лекціи по астрономін (1849 г.). Въ листь, на 265 листахь. По новой описи: 26. 1. 1.
- 7) Механика и теорія в'єроятностей, лекціп 18^{49} ₅₀ и 18^{50} ₅₁ учебныхъ гг. Въ четвертку, на 433 листахъ, въ переплетѣ. По новой описи: 26.1.4.
- 8) Лекція проф. Ө. Ө. Брандта (18⁵⁰/₅₁ уч. г.). Въ четвертку, на 158 листахъ, въ переплетъ. Л. 1. «Гистологія или общая анатомія»; л. 36. «Сравнительная анатомія»; л. 90. «Физіологія». По новой описи: 26. 1. 3.
- 9) «Занятія въ физическомъ кабинетѣ» (1851 года). Въ 8-у, на 9-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 11.
- 10) «Опредёленіе орбиты звёзды спутницы s. Virginis». Въ четвертку, на 9-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 10.
- 11) Рёшеніе математической задачи. Въ листь, на 2-хъ листахъ. По новой описи. 26. 1. 13.
- 12) Les os du carpe (кости ручной кисти). Въ четвертку, на 49-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 21.
- 13) Тетрадь съ латинскими словами. Въ 8-у, на 8-ми листахъ. По новой описи: 26. 1. 14.

ДІАЛЕКТОЛОГИЧЕСКІЕ МАТЕРІАЛЫ И. А. БОДУЭНА-ДЕ КУРТЕНЭ.

- Девять тетрадей подъ общимъ заглавіемъ «Матеріалы для южнославянской діалектологіи и этнографіп»:
- 1. Тексты на славянскихъ (сербо-хорватскихъ) говорахъ южной Италіп, записанные въ 1895 г. На 88 лл.
- Резьянскіе тексты, записанные въ 1890, 1892 п 1893 гг. На 166 листахъ.
 - 3. Резьянскій памятникъ «Christjánske Uzhílo». На 364 лл.
- 4. 1. Тексты на говорахъ недижскихъ славянъ (Slavi dei Natisone) въ сѣверной Италіи.
- 2. Тексты на говорахъ юдрскихъ славянъ (Slavi del Judrio) на пограничь Австрін и Италіи.
- з. Тексты на нѣкоторыхъ словинскихъ говорахъ Горицскаго графства въ Австріи.

На 147 листахъ.

- 5. 1. Говоръ Штандержа (Štanderž, St.-Andreas) близь Горицы.
- Образцы разныхъ словинскихъ говоровъ Горицы и Крайны. На 170 лл.

- 6. 1. Говоръ Штандержа (Štanderž St.-Andreas) близь Горицы
 - 2. Говоръ Барки (Barka) въ Красскихъ горахъ (Kras).
 - з. Толминскій говоръ (Tolmin) въ Горицкомъ графствѣ.
- 4. Говоръ Нѣмшкаго Рута (Nemški Rout, Deutschreuth) въ Горицкомъ графствъ.

На 55 листахъ.

- 7. Образцы цирклянскихъ говоровъ (Cirkno, Kirchheim), сообщенные Иваномъ Рженомъ (Ivan Ržen) и другими лицами. На 142 лл.
- 8. Образцы Мотникскаго говора (Motnik) въ Крайнъ, записанные Гашпаромъ Крижникомъ Подшавнишскимъ (Gašpar Križnik Podšavniški). На 37 листахъ.
 - 9. Словинскіе религіозно-апокрифическіе памятники. На 17 листахъ.
 - II. Матеріалы на листахъ, листкахъ и карточкахъ:
- Молизскіе славяне въ южной Италіп (Slavi del Molise). Словарный матеріаль, на карточкахъ. На 3981 карточкъ.
- 2. Резьяне (Resiani) въ съверной Италіи. Словарный матеріаль, списанный на листахъ. На 248 лл.
- 3. Резьяне (Resiani) въ съверной Италіи. Словарный матеріалъ на карточкахъ. На 2006 карточкахъ.
- 4. Терскіе славяне (Slavi del Torre) въ сѣверной Италіи. Словарный матеріалъ 1873 г. на карточкахъ. На 1003 карточкахъ.
- 5. Терскіе славяне (Slavi del Torre) въ сѣверной Италіп. Словарный матеріаль 1873 г. (на карточкахъ, еще не разрѣзанныхъ и составляющихъ цѣдьные листки). На 641 листкъ.
- 6. Терскіе славяне. Словарный матеріаль 1901 г. (на карточкахъ еще не разр'єзанныхъ и составляющихъ ц'єльные листки). На 178 листахъ.
- 7. Словинскій говоръ Циркна (Cirkno, Kirchheim) въ восточной части провинція Горпцы. Тексты, записанные Ив. Рженомъ (Ivan Ržen) и другими лицами. На 148 листахъ.
- 8. Словинскій говоръ Мотника (Motnik) въ сѣверной Крайнѣ на границѣ Штпріи. Тексты, записанные Гашпаромъ Крижникомъ Подшавнишскимъ (Gašpar Križnik Podšavniški). На 98 лл.
 - 9. Образцы словинскихъ говоровъ:
 - 1. Красъ (Kras) доставилъ Штрекель (K. Štrekelj) въ 1872 г.
 - 2. Пьюма (Pjuma, Peuma) подъ Горицей—доставиль Микулушъ (Mikuluš) въ 1872—1873 гг.
 - з. Солканъ (Solkan, Salcano) подъ Горицей—доставилъ Вуга (Vuga) въ 1872—1873 гг.
 - 4. Бохинско-посавскій говоръ. Старинная рукопись.

На 111 лист.

Бумаги принесены въ даръ черезъ посредство отдѣленія русскаго языка и словесности И. А. Бодуэномъ-де-Куртенэ. Описаніе составлено имъ же. По новой описи: 4. 4. 1—18.

ПЕЧАТНЫЯ ИЗДАНІЯ.

ИСПРАВНИКЪ ЗА ЕРЕИ ИСПОВИДНИЦИ. Римъ, 1635. Въ 8-ю долю на 298 (агэ) нумер. и 1 ненумер, страницахъ. На заглавномъ листѣ: багьнчраь | он эьэв вагэчварвчв | 8 он гэрэбрвь. | гьэрэхэр РВКАН 21 АНТЕРАТОВ ДАВИН В ДАВИЕРАТИК, ГВ ГВГВ Шектре Шв-ልຮተንው: ተ ደተጹተ የሄደኛንያተያ አሉተአንስደነ8ኛ8 | ୪ደየ8ደተያ, 8 ያተዋጋዊተቀንያ, | 9 btфакази Вэчаричи (т. е.: Исправник за ереи исповидници, и за покорних. Пренесен нигда съ Латинскога езика оу Словинский, по Попоу Шимоуноу Боудинеоу: | а сада писменни глаголскими исписан, и напещачен, о Рафанлом Леваковищем). Romae, Typis Sac. Congr. de Propag. Fide. 1635. Superiorum permissu. Обозначеніе счета тетрадей, по 8-ми листовъ каждая, на первыхъ четырехъ листахъ латинскими буквами: А2, А3, А4, В, В2 ...; обозначение счета страницъ въ верхнемъ внъшнемъ углу глаголическими буквами; нумерація начинается съ ж (7). На заглавномъ листь печать конгрегаців De propagandae fide, на обороть его небольшая гравюра, изображающая Распятіе съ предстоящими. На стр. 3 разрішеніе для напечатанія на латинскомъ языкі. На стр. 4 посвященіе въ стихахъ, оза-**Отцоу** Рафаелоу Леваковищоу, Книгочии | Словинскомоу). На стр. 5. Шэхэаршээжэ Умбарбур. Шьнт овнева %ьэжлэг, 38 гланын больжий Шин больжий Контина (Боголюбномоу Чтилникоу. Брат Даниел Гроздек, Малобратац, Державе Босне Хроватске....). На стр. 7 текстъ, начинающійся предисловіемъ: Рызльячны элі 23 чномчн, ьэрчь, я ячэьшьрчэгь эбэгь эб Ячэшеэ, вбв Янььнжэршь Рэгьбрик, вав Рэгэьэ (Предговоръ одъ Сущаства, конца, и свершающега оузока од Светбе, или Сакрамента Покадиђа, или Покоре). На последнемъ, ненумерованномъ листь: Registro. ABCDEFGHIKLMNOPQRST Tutti sono fogli. Экземпляръ полный. Въ папковомъ, крытомъ бѣлой кожей, переплетѣ.

Книга поступила изъ славянскаго отдѣла библіотеки Имп. академіи наукъ. По новой описи: 38. 3. 29.

2. ДУШИ ЛЮДЕЙ УМЕРЛЫХЪ. Черниговъ, 1687. Въ 4-ю долю, на 5 п 55 (а — из: ошибка въ нумераціи) листахъ. Обозначеніе счета тетрадей, по 4 листа каждая, на двухъ листахъ, въ первой тетради второго

счета на 2-мъ и на 3-мъ, въ следующихъ на 1-мъ и 2-мъ: Бб, Бг, К, Кб.... Въ начале текста большая заставка съ изображениемъ Іисуса Христа, среди текста заставки меньшей величины, въ конце отдельныхъ статей узорныя украшения; страницы окружены простыми рамками, заглавный листъ въ узорной раме; начальныя буквы белыя на узорномъ фоне. На заглавномъ листе: Деши | Люде Умерай з' тела бихода | чіи фхода на три месца, | иншіи до Нба, | иншіи до пекла; | иншіи на мытаства. | Пре Келеного в' Бес шца Іоанікію | Гальтобского, Архімадриту Чейе-роского Слекого: Року рахпз. | в' Тупографіи Чернеговскої | сто Трецкой | Свету шбав.... Экземпляръ не полный: недостаеть 4-хъ листовъ, следующихъ за заглавнымъ. Въ папковомъ переплете съ кожанымъ корешкомъ.

Книга пріобрѣтена у наслѣдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 37. 24. 28.

- 3. НАУКА ХРИСТІАНСКАЯ. Венеція, 1698. Въ 8-ю долю листа, на 32 ненумер. и 384 (а-гад) нумерованных страницахъ. На заглавномъ листъ: Навк | карстиански | с мнозиеми ствари двуовниеми, | и веле богођавениеми, кои Навк 🛱 | Ледезмова, и Беларминова | Навка в недно стисня, и сложи | Богорлябни Богословац; | фра Матие Дивковив | из Нелашак; реда светога | Францешка. | У мнечие на. ахчи. | По Николи Пеццанв, кфнигарв | в марцарии Подиншефнош | Лилиана. Обозначение счета тетрадей, по 8-ми листовъ каждая, на первыхъ четырехъ листахъ латинскими буквами: въ первой тетради, съ листами ненумер., строчными буквами, начиная со 2-го листа (на заглавномъ помѣтки нѣтъ): а2, а3, а4....; со второй тетради, которою начинаются листы нумерованные, - прописными буквами: А, Аз, А4; В, В2, В3, В4......; Аа, Аа2, Аа3, Аа4. Обозначение счета страницъ вверху, во внешнемъ углу славянскими буквами, во внутреннемъ — арабскими цифрами. Въ заглавіи и на ненумерованныхъ листахъ нъкоторыя слова печатаны киноварью; въ концъ статей иногда небольшія украшенія; на заглавномъ листь небольшая гравюра, изображающая Распятіе съ предстоящими; на стр. 2, 96, 181 п 296 гравюры въ страницу величиной, изображающія Богоматерь съ Младенцемъ (с. 2), св. Екатерину (с. 96), колънопреклоненную передъ Распятіемъ фигуру съ надписью adveniat regnum tuum (с. 181) и Бога Отца, Бога Сына и Бога Духа Святаго (с. 296). Листы не нумерованные заняты мъсяцесловомъ.
- с. З (нумер.). Плач блажене дивиче Марие, кон Плач изписавши сарпки, и изправивши многе ствари Богословац, фра Матие Дивковић из Нелашак, из провинцие Босне Арђентине, приказа Светому Официу инквижициони, алити изнекованиа, Свето Официе видивши, дане ствар веле Богоћлубна; зато допусти дасе може Щампати.

- с. 42. Керши прилике Исвидретове веле лиепи.
- с. 61. Берши како Абрам По заповиеди Божно хотнаше прикавати на посветилище нединога сина свога Ижака,...
 - с. 97. Живот свете Катарине Сложен 8 верше....
 - с. 173. Писсан на Божи.
 - с. 177. Писсан на дан Мартвисх.
- с. 180. Починану разлике молитве веле лиепе, приедне, и корисне, колико за редовнике, толико за свитовђие ђавде, кое молитве сквпи, и изтомачи из дна кога нежика в босански незик сарпскиеми слови Бойи Когословак, фра Матие Дивковиђ из Нелашак.
- Молите кое редовник спригодом можериети прие неголи почне Мис8 гоборити.
 - с. 260. Рожарно влажене, и славне дивице Марие.
- с. 281. Летание Босанскием иезиком хође риети мођление, и прощение. Тоиест када Летание говоримо, молимо Господина Бога Блаженв Госпв Манкв Невеовв, и све свете Божие, просеђи милост, и помођ Ш Бога, Ш дивице Марие, и Ш свиех светиех. Обакосе развмие ова риеч Летание.
- с. 297. Навк карстиански с мнозиеми етвари двховниеми, и веле богоравбинеми; кои Навк & Ледезмова и Беларминова Навка в недно стисив, и сложи Богоравбии Богословак. Фра Матие Дивковир из Нелашак; реда светога Франчешка.
 - с. 378. Мале летание госпине.
 - с. 383. Ноще молитва за Летаниам.

Экземпляръ полный, въ кожаномъ переплеть съ золотымъ тисненіемъ, въ футляръ.

Книга поступила изъ славянскаго отдъла библіотеки академіи наукъ. По новой описи: 38. 3. 30.

4. ОТРЫВОКЪ ТРЕБНИКА (Супрасль, 1736). Въ 8-ю долю листа, на 4, 752 (а— фиб) нумер. п 8 ненумер. страницахъ. Академическій экземпляръ начинается съ стр. 307 (часть 2-ая), кончается стр. 750 (часть 3-я). Заглавный листъ этой книги приведенъ А.С. Родосскимъ въ его статъѣ «Къ матеріаламъ для исторіи славяно-русской библіографіи» (Христ. чт., 1881, № 7 — 8, с. 270): Суслогішна си еста Требника азыкослабенскій на три части расположена: ка испрабленію танна сбатыха, и иныха сбащеннодѣйсткій или обрадова церкобныха. Издана ба лабрѣ Супраслаской лѣта ота Рождестба Христова рафль. Обозначеніе счета тетрадей, по 8-ми листовъ каждая, на первыхъ четырехъ листахъ буквами (по нашему экз.): 5, 86, 87, 84.... АЛ, ЛЕ. ЛГ....; обозначеніе счета страницъ въ верхнемъ наружномъ углу. Заставки, украшенія въ концѣ статей узорныя; большія

начальныя буквы бѣлыя на черномъ узорномъ фонѣ. Свѣдѣнія о книгѣ въ выше указанной статьѣ А. С. Родосскаго (изданіе отмѣчено какъ мало-извѣстное); см. Уид. № 1840. Переплетъ картонный, крытый бархатомъ, съ кожанымъ корешкомъ.

Книга принесена въ даръ А.А. Шахматовымъ. По новой описи: 38.5.30.

- 5. ПАНЕГИРИКЪ ИМПЕРАТРИЦѢ ЕЛИСАВЕТѣ. Кіевъ, 1744. Въ листъ, на 3-хъ ненумер. и 39 нумеров. листахъ. Обозначеніе листовъ въ низу по серединѣ арабскими цифрами. Заглавные листы (три ненумер.) окружены рамками; въ концѣ статей узорныя украшенія; начальныя буквы строкъ въ стихахъ, образующія акростихъ, большія и повернуты бокомъ, такимъ образомъ, что фраза, изъ нихъ составленная, перпендикулярна къ строкамъ. Экземпляръ полный, въ папковомъ переплетѣ. Листы ненумерованные (заглавные) помѣщены не вмѣстѣ, а каждый передъ соотвѣтствующимъ текстомъ.
- 1. 1 ненумер. Заглавіе: Аугвстфишей неповфимой імператрицф і ва сващеннфишемв цесарскомв величествв Влісавета Петровиф і самодержицф всершссійской природной своей всемилостивфишей гариф влагополвинфишагш С давних лфта всфма превожде лфинагш ва прародителняю свою отчинв богоспасаемый грала Кієва і са любезифишима ем і племанникома і и наслфаникома вивкома і Петра Пербагш і єгш імператорскима высочествома влаговфишма госварема і великима кназема і Петрома Феодшровичема і квіню со шервченною невфстою єго ем імператорскима высочествома бліовфрию і гариби великою кнажною і вкатеріною Аледієвною і пришествія і со всеподланифишима и ревностифишима долгодфтственнагш бліо полвинагш самодержавствій желанієма, трегввыма діалектома і сложенными ругоми привфтстввета, и тыльжде всеподланифише приносита православная Академія Кієвская, 1744 года, Аугвста і Печатано ва Кієвопечерской тупографін.
- л. 2. То же заглавіе на латинскомъ языкѣ: Augustissimae ac invictissimae imperatrici | eivs | sacratissimae caesareae majestati | Elisabeth Petrownae | totius Rossiae | dominae suae hereditariae longe clementissimae | avspicatissimum | intimis perquam diu exoptatum desideriis | in celeberrimam legitimae suae proavorum | hereditatis urbem Kijoviam | | adventum | | riplicis idiomatis rhythmo gratulatur | | orthodoxa academia | Kijoviensis. | Затъмъ вставлено изръченіе: Elisabeth tibi mater adest Kiovia saltes, | perpetvo alba vt lvx, virginitate nitens. |
- л. 3. тоже заглавіе по польски: Nayiasnieyszey y niezwycieżoney imperatorowey | iey | nayiasnieyszemu cesarskiemu maiestatowi | Elżbiecie Piotrownie | całey Rossiey | pani swoiey dziedziczney najłaskawszey, | nayszczesliw-

- szego | zuprżeymym prżez tak długi czas oczekiwanego serc swych | affektem do sławnego własnego swego dziedzicstwa | antenatow miasta Kijowa | przyiazdu | | winszvie y tenże offiarvie | prawowierna akademia Kijowska. | Затѣмъ вставлено изрѣченіе: Advenit Elisabeth, patriae, Kiiovia, mater, | plavsvs & versvs nvnc age finge tibi. |
- л. 1 нумеров. Панигуріка сей, ка высочайшому єм імператорскаги сващенняйшаги величества Слісабета Петровны самодержицы всериссійскім ва Кієба Пришествію, и Академіи Кієвской чреза ієромонаха Міхаила Козачинского томжде Академіи префекта и філософіи оучитела сочиненный, по побелянію ізсне ба біў прешсващенняйшаги Кура Рафаила Заборовскоги архієпіскопа, митрополита кієвскаги, галицкаги, и Малым Риссіи, Мы ниже подписавшійся, прочитава и разсмотрява, по миняйю нашему судима достойный быти печати. рафіла года апрілліа й дня. Рука подлинныха подписа такова: Кієвобратскаги Біровенскаги монастыра архімаарита, Академіи Кієвской ректора, Сульбестра Кульбка. Архімандрита Платина. Тоже на затинскомъ языкѣ (нач.: «Panegirim hancce, Augustissimae ac invictissimae imperatrici...») и на польскомъ языкѣ (нач.: «Na szczęśliwy у pożadany iey cesarskiego maiestatu ...»).
- л. 1 об. Выписка изъ евангелій отъ Іоанна (XII, 15), отъ Матоея (VII. 18) и отъ Іоанна (VIII. 35) на славянскомъ, датинскомъ и польскомъ языкахъ, и четверостишіе на славянскомъ (При мит честь величе, лицемъ свётла слава....) и на латинскомъ (Mecum honor...).
- л. 2. Предпеловіе къ риомамъ за подписью М. Козачинскаго по славянски, по латыни и по польски.
- л. 8. Руюма первый. Нач.: Безначалный, и всехвалный, | Милоста твою, Бже, | Кто еста силена, изобилена, | Сказата; ей никтоже. | Ліеша сію, на Риссію, | Ліеша нешскудни, | Сшхранаеша, свобождаеша, | Ш всехх зила ю чудни.... Начальныя буквы первыхъ строчекъ четверостишій образують слова: влагочестивеншая самодержавнейшая природная государина імператрица елисавет петробна здравствуи на многие лета.
- л. 13. Rhythmus primus. Переложеніе риема на латинскій языкъ, безъ акростиха. Нач.: «Quis, Deus, (: ut fas sit :) referet tua munera? nemo, | Quae praestas Russis non parce, ipsosque tueris...».
- л. 15. Rythm pierwszy. Переложеніе риома на польскій языкъ. Нач.: Wielkatwę łaskę wszechmogacy Boże, wymowić zadość nikt z ludźi niemoże...».
- л. 17. Руфма вторый. Нач.: Аргусто, аки са невеса, \overline{w} престола Мати | Градеши, Дциера Петрова, Кіева посѣщати...
- л. 20. Rhythmus secvndvs. Латипское переложеніе. Нач.: Virgo tujs solijs Caelô vel missa supremô | Ad nos sacra venis Progeniesque Petri | Імрегаттіх.... Первыя буквы нечетных строкъ образують фразу: Vivat

avgvstissima serenissima magna imperatrix et monocratrix totivs magnae parvae et albae Ryssiae Elisabeth Petroyna.

- л. 22. Rythm drugi. Польскій переводъ второго риема: Az kad ta swiatłość cały swiat okrywa? | Niby z nieba Bog na ziemię przybyw.... Первыя буквы первыхъ и последнія буквы вторыхъ строкъ шестистишій образуютъ фразу: Avgvstissima imperatrix totivs Rossiae Elizabeth Petrowna salwe.
- л. 26. Ружма третій. Нач.: Прілта щастіє первоє Ршссіа, | Стда прінде Петра, Пов'єднтела Св'єда.... Первыя буквы нечетныхъ строкъ образують фразу: Природной своей госвдарние Слісавет Петровне ел імператорскому всепресветлейшому беличеству многал лета.
- 1. 28. Rhythmus tertius. Haq.: Primum fortunae signum Kijovia cepit, | Cum, victis Suecis, Petrus adibat eam....
- л. 30. Rythm trzeci. Нач.: Pierwsze w Kijowie szczęścia zaiaśniały znaki, | gdy Piotr wszedł, zbiwszy Szwedow zwyciężca orszaki....
- л. 32. Руюма четвертый. Нач.: Златыми оустна наши да возшвмлата раки: | Златым весна нова раждаета нама ваки....
- л. 33. Rhythmus quartus. Латинскій переводъ. Нач.: Aurea sola fluant verbi nunc flumina nostri; | Vere novo Rossis aurea saecla micant.... Первыя буквы строкъ образують фразу: Avgustissima totivs Rvssiæ imperatrix Elisabetha Petrovna salve.
- л. 35. Rythm czwarty. Польскій переводъ. Нач.: Złotemi usta nasze niechay płyna rżeki, | Złote nam teraz nowa wiosna rodźi wieki....
- л. 36. Журнала или и писаніє лѣта, и преславныха высокоторжественныха повѣда, влаженным и вѣчнодостойным памати Петра Беликаго отца отечествім пербагш імператора всершесійскагш. Нач.: Отіхи ва Предословіє. | Журнала, дѣйствім Петра содержай велика, | Во времи жизни своей содѣлала елика: | Коликш крата, и где она шправлала походы, | Какіє взала грады, и повѣдила народы....
- л. 37—38. Таблицы; страницы раздёлены на 4 графы; въ первой пом'єщены Γ оди $\mathbb G$ рітова; во второй Міды и числа, въ третьей Рожденіє и літа са преславными ділы | Покола Петра Белика взатса ба горніа преділы; въ четвертой Коликиха літа его імператорское беличество была. Тексть въ третьей графі въ стихахъ, начинается: Родители монархи сегш были славни | Γ дри ва Ршссіи, скипетродержавни, | $\mathbb G$ нихже израстила Біта сей плода свата во світі, | $\mathbb K$ а тысаціа шестасотнома семадесата второма літь...

Книга поступила изъ славянскаго отдёла библіотеки. По новой описи: 38. 14. 18.

6. ОТРЫВКИ ИЗЪ БРЮСОВА КАЛЕНДАРЯ ВРЕМЕНИ ИМП.
 ЕЛИСАВЕТЫ. Въ листъ, 2 листа, № 6 и № 14. Строчки поперекъ листа.
 Поступили въ библіотеку отъ Ф. Ө. Фортунатова. По новой описи:
 12. 4. 9.

7. МОЛИТВОСЛОВЪ. Венеція, 1765. Въ 8-ю долю листа, на 118 нумеров. (4 — ь тя) и 2 ненумер. стр. На заглавномъ листь: Узавиче | Рьэжлэ в гэалгэ Вергин важдан WARMI BEGREVARIES BEI BAWBPRIANS | PA RAAVBPRIS AGEN | PLESvэлэгэ | Гэ Ж. Г. Э Ф. фетэгэ Рьтевия | v. Увет Q. Фьтерт и Гьяйли | . а ж ф ф етал авчелее П напажево ижевинфетелен вешене С еф Вычэнэрвэжи Яшньавшвы (т. е.: Молитви | Прежде и послие Мисси | глимить, изъ | миссала римскаго | Интаже мъсть изведене | Нинтаже изъ Латинскаго | на Славински Взикъ | приведене | По М. П. О. Ф. Антоноу Юранищоу | в Чина С. Франка оу Провлоу. | во Венетии | Книгопечатиемъ | Диметра Теодосив | Лето 1765. | Изволениемъ Старейшихъ). Обозначение счета тетрадей, по 8-ми лл. каждая, на 4-хъ первыхъ листахъ латинскими буквами: А2, А3, А4.... В, В2, В3, В4.... Обозначение счета страницъ глаголицей въ верхнемъ внёшнемъ углу. Въ заглавіяхъ, начальныхъ буквахъ, обозначеніяхъ статей надъ страницами и въ украшеніяхъ въ концѣ статей часто употребляется киноварь. Последнія ненумерованныя страницы запяты разрѣшеніемъ печатать, за подписью разсматривавшихъ книгу лицъ, на птальянскомъ языкъ. Экземпляръ полный, въ бумажной обложкъ.

Кинга поступила изъ славянскаго отдёленія библіотеки Имп. академіи наукъ. По новой описи: 38. 3. 28.

8. ЕВХОЛОГІОНЪ. Впльпа, 1807. Въ 8-ю долю листа, 1 ненумер., 700 (а—ф) нумерован. страницъ, 4 ненумеров. листа (оглавленіе). На 1-омъ листъ: Сухологіонъ, | Си естъ: | Требникъ | на Три Части расположенъ | къ испрабленію | Таннъ Стыхъ, | и иныхъ Сфеннодъйствій, или Обрадшьъ Цркобныхъ. | Пербое Тупомъ изданъ въ обители | Стыл и жибоначалных Тройцы | Чина Стагш Василія Великагш | Въ Вилит | Льта Гуйла рашъ. На об. заглавнаго листа разръшеніе печатать: По силь вряченной мит бласти Ш Сго Прешсващен'ства курх Ігнатта Ішсафата Бългака Сппа Бржескаго, Сухологіонъ, си естъ: Трекникъ Тупомъ издати соизколаю. Данъ въ Вилит Года рашъ. Септембріа йі. Аугустинъ Томашевски Чина С. В. В. Публичный Профессоръ когословіа въ вніверситетъ, Ценсоръ Книхъ епархій Бржеской унитской. Рв. Обозначеніе счета тетрадей, по 8 листовъ каждая, на первомъ п второмъ листъ тетрадвій; суквами; ненумеров. листы входять въ общій счеть тетрадей;

въ первой тетради на первомъ листѣ (заглавномъ) помѣтки нѣтъ, такъ что первая помѣтка на второмъ листѣ: Ак, Б, Бк, Б, Бк..... Аа, Аак и т. д. Обозначеніе счета страниць въ внѣшнемъ верхнемъ углу. Заглавіе окружено узорной рамкой; на л. 2 небольшая узорная заставка; есть нѣсколько небольшихъ украшеній въ концѣ статей. Подробное описаніе см. у А. С. Родосскаго въ книгъ «Описаніе старопечат. и церк.-слав. книгъ» (в. 2, с. 244); изданіе отмѣчено какъ малоизвѣстное. См. Унд. доп. № 169. Экземпляръ не полный: недостаетъ стр. 305, 306, 313—318, 627—634, 661—686; недостающія страницы замѣнены рукописными. Переплетъ кожаный.

Книга принесена въ даръ А. А. Шахматовымъ. По новой описи: 38. 5. 31.

9. БОЖЕСТВЕННАЯ СЛУЖБА. Прага, 1854. Въ 8-ю долю на, 28 (4—58) страницахъ. На заглавномъ листъ: Шэжесторгна дежжет веленов чечэганча каргет. гънса, гэжетом се детрэче шэжэт. канара. 4. и а. я. На оберткъ: Кожастъеннат слоужава. Divinum officium. На задней сторонъ обертки: Pragae, Typis fil. Th. Haase. 1854. Экземпляръ веленевый, полный, въ коленкоровомъ переплетъ.

Книга поступила изъ отделения русскаго языка и словесности. По новой описи: 37. 14. 9.

ГРАВЮРЫ И СНИМКИ.

СОБРАНІЕ ИЗОБРАЖЕНІЙ русскихъ великихъ князей. Тридцать восемь гравюрь на мёди съ медальонными изображеніями (діаметромъ въ 3 дюйма); вокругъ изображеній слёд. надписи: в. к. Рюрикъ (**), в. к. Олегъ сродникъ Рюриковъ (*), в. к. Игорь (**), в. к. Ольга Святая супруга Игорева, в. к. Святославъ Сёверной и Южной Россіи, в. к. Ярополкъ Святославичь, в. к. Владимиръ Святославичь, в. к. Святополкъ, в. к. Ярославъ Владимировичь (**), в. к. Изяславъ Ярославичь, в. к. Святославъ Ярославичь, в. к. Всеволодъ Ярославичь, в. к. Святополкъ Михаилъ Изяславичь, в. к. Владимиръ Всеволодовичь, в. к. Мстиславъ Владимировичь, в. к. Ярополкъ братъ Мстиславовъ (**), в. к. Вячеславъ Владимировичь, в. к. Юрій Владимировичь Долгорукій (**), в. к. Всеволодъ Олговичь, в. к. Игорь братъ Всеволодовъ, в. к. Изяславъ Мстиславичь, в. к. Андрей Юрьевичь Боголюбъ (**), в. к. Всеволодъ Юрьевичь, в. к. Корславъ Всеволодовичь, в. к. Изрославъ Всеволодовичь, в. к. Изрославъ Всеволодовичь, в. к. Ярославъ Всеволодовичь, в. к. Ярославъ Всеволодовичь, в. к. Ярославъ Ярославичь Тверскій, в. к. Василій Ярославичь, в. к. Димитрій

Александровичь, в. к. Данівлъ Александровичъ, в. к. Михаилъ Ярославичь, в. кн. Юрій Даниловичь Московскій, в. кн. Ісаниъ Даниловичь, в. к. Александръ Михаиловичь Тверскій, в. к. Андрей Александровичь; на двухъ гравюрахъ надписей нътъ. Большая часть гравюръ безъ именъ граверовъ; при одной изъ нихъ подпись И. Макарова (выше въ перечит отмъчено*), при семи — подпись Г. Т. Харитонова (въ перечит отмъчено **). Портреты оттиснуты въ истекшемъ году съ досокъ XVIII в., принадлежащихъ Императорской Академін художествъ. Гравюры находятся на листахъ съ лѣвой стороны; правая сторона занята гравюрами только на двухъ таблицахъ; эти последнія гравюры (медальоны) пзображають событія, имеющія отношеніе къ князю, портретъ котораго помъщенъ на соотвътствующей таблицъ; два портрета тиснуты по срединъ таблицъ съ досокъ меньшей величины, чъмъ остальныя. Всё эти гравюры были исполнены для «Выписи хронологической изъ исторіи русской», составленной императрицею Екатериною при участін, по всей въроятности, «Историческаго собранія», учрежденнаго Екатериною въ декабръ 1783 г. (годъ напечатанія Выписи на книгъ не обозначенъ). Атласъ гравюръ, выпущенный въ свътъ одновременно съ Выписью въ концѣ XVIII вѣка, библіографією до сихъ поръ не отмѣченъ; на несомнѣнность его существованія указываеть зам'єтка, напечатанная въ Отечественныхъ запискахъ (1830, № 120, смѣсь, с. 131-141) подъ заглавіемъ «Библіографическое изв'єстіе. Вынись хронологическая изъ исторіи русской»; здъсь между прочимъ говорится слъд.: «Въ сей же книгъ (т. е. Выписи) оставлено 16 пробеловъ или порозжихъ мёстъ для изображенія лицъ нфкоторыхъ князей и знатибищихъ событій. Таковыхъ изображеній уже приготовлено было до сорока, изъ коихъ каждое особенно выгравировано на мёдныхъ доскахъ (длен. 7, шпр. 41/2 Англійск. дюйм.) Макаровымъ и Харитоновымъ, какъ на нѣкоторыхъ означено. Самые же кружки въ видѣ медалей, на которыхъ изображены лица князей величиною до 3-хъ англійск. дюйм. въ поперечникъ; выръзаны всъ почти на оныхъ доскахъ съ лъвой руки такъ, что они занимаютъ только половину мъста, а другая оставлена в роятно для изображенія относящихся къ симъ лицамъ событій. Гравировка довольно хороша, по тому времени, въ которое приготовлялось сіе изданіе.... (Послів этого слідуеть перечень картинь; среди нихъ кромів находящихся въ академическомъ экземпляръ и выше перечисленныхъ упомянуты: Гостомыслъ и Крещеніе Ольги въ Царьграді). Оттиски сихъ изображеній могуть составить и особую тетрадь или папку, если кто пожелаетъ оныя изображенія и портреты им'єть въ вид'є атласа, одной съ книгою величины или формата въ 4-ю же долю листа». См. статью А. Н. Пыпина «Исторические труды императрицы Екатерины II (Вѣстникъ Европы, 1901, сентябрь, стр. 195-202). Въ Русскомъ біографическомъ словарѣ въ стать Выписи. Собко отм'тчено, что Харитоновымъ исполнены восемь гравюръ къ Выписи. Собраніе гравюръ переплетено въ одну книгу.

Принесено въ даръ А. Н. Пышинымъ. По новой описи: 12. 5. 4.

ФОТОГРАФИЧЕСКІЙ ПОРТРЕТЪ Н. В. ГОГОЛЯ $(14^1\!/_{\!3}\times12^1\!/_{\!3}$ вершковъ)— копія съ портрета работы Моллера.

Принесенъ въ даръ Н. и Г. Быковыми.

ФОТОГРАФИЧЕСКІЕ СНИМКИ СЪ ДРЕВНИХЪ РУКОПИСЕЙ.

- 1) Болонская псалтырь. 4 снимка въ натуральную величину.
- 2) Ассеманово евангеліе. 5 снимковъ въ натуральную величину.
- Ассеманово евангеліе. Полный экземпляръ въ уменьшенномъ размѣрѣ. 316 снимковъ.

Принесены въ даръ В. Н. Щенкинымъ черезъ отдёление русскаго языка и словесности. По новой описи: 34. 7. 33.

ЧЕТЫРЕ ФОТОГРАФИЧЕСКИХЪ ВИДА ГРУЗИНА (имѣніе гр. Аракчеева) на одномъ листѣ.

Принесено въ даръ неизвъстнымъ. По новой описи: 26. 5. 132.

ТРИ ФОТОГРАФИЧЕСКИХЪ СНИМКА СЪ ПАМЯТНИКА ПУШ-КИНУ ВЪ ЕКАТЕРИНОСЛАВЪ, открытаго въ 1901 году, п съ бюста Пушкина на этомъ памятникъ, съ приложеніемъ брошюры «Памятникъ Пушкину въ Екатеринославъ» (Екатеринославъ, 1901).

Принесено въ даръ А. Н. Пыпинымъ. По новой описи: 53. 5. 2.

ОТТИСКЪ ПЕЧАТИ СЛАВЯНСКАГО СЪБЗДА ВЪ ПРАГЪ 1848 г. При печати записка А. Н. Пыпина отъ февраля 1901 г.: «Оттискъ печати Славянскаго събзда въ Прагъ 1848 г., полученный мною отъ В. Ганки въ 1858 или 1859 году. А. Пыпинъ».

Поступиль въ библіотеку отъ А. Н. Пышина.

приложенія.

ИЗЪ МИНЕИ ОБЩЕЙ СЕРБСКОЙ XV В.

1. Начало службы общей апостоламъ.

Оляв оща апло двема и многи на ги вазва сти гла д по: тако доклю: ТАко самовици и Женици словесна вапл'щениа. Ученици пребгати УБАЖАЕТЕСЕ. В ма'ние во оснижеще мирови, ивистесе в гори миса ни сладота нскапаете, и ва непрестание реки ранские разелищесе, и езичаские цркви вжтабними напаете водами: — ТАко абче влистающе зарами дуовними, в' ми ва послани висте, чидесное денство независтно подающе, слоги бее танна вивше и бгописани вжтакние баготи скрижали написани бгонавчени зако свещенотанници пребгати: — Рибарски тр'ста любомудр'ий шетан'е и кет'іские стрве начрта втомудра вчента танна блей издалече простра ебелте, и пище присносущние прич...е и агглско наслажение и прек (и) кающую славу: са: и ни: Сю же проидоте твара просфашесе спови вченици. лата идолскою в храстие попал'ще вчени вашими и езики в неразвмиа гленни и вжтавному разуму вловлие, спосте, и ний млитесе уви, и да матика вуде на в' да судни: и ни: Прухаггав гаа в'сприемше р'цё, раунсе мати дбо, інже ткорца рожшил твари: — ${f q}$ то 2 зримое кидение еже монма очіма. Зритсе о віко. садр'жен в'єв твара, на дребо базложесе, н вмр'щавашшисе въсё да ен живо Жца плачющи глаше, ега Узре на крте вазносима нже из нее неизреченно васнавша. Ба и члка:--

Кано Гла й па й јумо: мора чумна: — Ли аплеки петими вејстввищв хе, мабами ей й бга зарв преста аха дарви и свещв премвдрости твое: — Оукрепл'шесе силою твоею и баготію хе силв сапротивий сасекоше бра чтин твои апли. бгобидци бив'ше, непрестаними к тебе мановени: — Нецелениа твореще вако твой имене езичаска сабаквпленіа твой познание.

2. Начало службы общей мученицамъ двѣма и многимъ.

 $G_{\Lambda \gamma}^{\#}$ ва 3 \mathring{w} ща \mathring{M} нца дв $^{\pm}$ ма и многії ве на ги в'ява стй I' $\mathring{\Lambda}_{\Lambda}$ $\mathring{\Lambda}$ по: Даста знаменіє: — Дби \mathring{w} троковице їєстаставий законо, свезбеми и известно бирепліцеми, любовію зиждителії сабяв телесий, раздрешесе верою:

¹⁾ На поль гот й: надъ текстомъ: Упли.

На полъ котоко:

³⁾ Надъ текстомъ надписано двъма и многи.

и не могвща врага мвжастабно ногама своима сакрвшише, и поведною почастию стозарно вкрасишесе. и в невестніце в'селшесе, мисл'нема присно раўющесе: — Ога претрпевше и мнообразніе мвки, и смр'ти в'сечтніе дви, женихов доброть прекрасно верно имбще, и различними ранами вкрасившесе, ка семв при... тошесе, тем же и венча й многими дарсоврани їс чаколюваца и спа дша нашй: — Дваство нетлейо, дбаство предівно хви принесосте добріе дви, низложище шетанна преласти безбожна, силою крною мвжакй вмо, сё рами васе хви црскови праздный, сть вашь памё стоносны и сланы. — Житіа доль влеквщіа, и пища наслаженіе и цавтыщью славь, прехвалне менице, остав'лше іт временны, хви же прилепистесе мениема, добротою є красною і распалыеми и пристыписте іт слаковхани шипци и бенцё нетсленова цртвиа веначастесе бісомменити.

Изъ службы общей преподобномученику единому.

Олбва щи преповном единому ве на ги в'ява стй Гла в по Триднвно:— Повиги мудра постника болеяни бружника хва, васухвалюще по д'лгу верни вазапиема гви, того мітвами всакое нуже изми на: — Дастисе ш ба многа мирх предобли, и куру прешашу ти лютй преповне б'яе їме: добли боине мітавниче блгохвалещих те: — Пострадала еси законномудре, и виста, премудара ка бу.... же други дома, ти васеде.... втоносе светило црк..внее м.... | преповний удобрение: — Ола Гла в: Прите пенми венчаимх страдалца хва й цве селни, раш вжтавна блгорасл'ни цве, православний бв... чтоте доброта, вере утбр'ждение, слава ваздр'жанию, швисе швставно мироки, тем же кенаца прие цртіа не премена: — в. Дбо пренепорочна, мін его ройла еси цра всё, и творца, ва ча негда судії, роду чічскому ущедриті ме раба твоего: — На дребе живо наша зрещи пренепорочна біта висеща, мітрски ридающи вапнаше, сйе мои, и бе мои спи любовию поющих те: 5.

Кано гас в пв а трас то свув : О савлаза житенски. и Ш страстен оск'рклющих ме. Умири вла мои страдалче васепреповне твою вагшувалити памета, тихо сподови ме: — Отрада (л)часки венаца. то страдалаца приема. в'сепреподовне, преложе ви Ш земле, ка мирв нератном в. и ка ст... и животу истином втобажене: —

¹⁾ На полѣ написано сла гль д:-

²⁾ Надъ текстомъ надписано миамъ.

³⁾ Надъ стр. надписано препо м...

⁴⁾ Написано правослаславий.

⁵⁾ На полъ кутоко:

повъсть о бражникъ

(изъ Ждановскаго сборника XVII в., лл. 72 об. — 74 об.).

Повъсть и нькое члвке в.... бражникъ. Блглви, шче.

Нѣкиг члвкъ, пиющиг рано веми в празники бжия, за всяки ковше гда бта своего прославляе. По неки дне реченаго дни присла бтъ англа своего по дшу того члвка; понесли дшу того члвка к бжественымъ врато, поставили того члвка у вра, опде прочь, Нача члвкъ толкатися у вра. Прииде ко вратомъ пёръ аплъ і рече: кто токущеся у врать стыї? А° есмь бражникъ, хощу с вами, гдне, в раю быти. Пёръ айлъ рече: бранико не входимо в рат, і биде прочь. І браникъ рече: ты, гдне, кто, гла тво слышу, а имени твоего не вѣмь? Аз есмь петръ айлъ, поручи миъ гдъ ключи цртва нонато. Бражий рече: гдне петръ, помниши лі при распятиї гдни тритды хрта оверся, аз же тебъ не слезы могли, тебь не быть в раю? Пёръ айль биде, посрамле бысть; і нача бражни еще то катися у вра. Пријде ко вратомъ аплъ паве п рече: кто то кущеся у вра сты? Азъ есмь бражникъ, желаю съ вами въ раю быти. I павет рече: бражнико не входимо въ рат. опде прочь. Бражнив же рече 2: а ты, гдне, кто, гла тво слышу, а имен твоего не въмъ? А есмь паве аплъ, крести ефиоскую землю. Гдие павет, помыници ли, коли тебъ дана власть при темире пре архиерет побивати въру хртову, и ты, гдне, первомученика стерана камениемь побих, о чемь ты въ раю? Павех биде посрамле"; и нача бражникъ еще тозкатися у вра стыхъ. И прииде ко вратомъ цръ двдъ і рече: кто то кущеся у вра сты? Азъ есмь бражникъ желаю с вами въ раю быти. И црь двдъ рече: бражнико не входимо в раг, а пртво небесное уготовано имъ с прелюбодъ ды. И братникъ рече: ты гдне кто, гласъ тво слышу, а имени твоего не вёмъ? Ав есмь црь двдь. Помниши ли посла слугу своего удина да вель его убити, а жену его савию взя къ себѣ на постелю, заче ты в раю, бражнив, прелюбодѣіца? Ав есмь жены своея не слушивая, а дши не погубия. І цръ двдъ опде посрамлея; после того бражинкъ нача то кати у вра и прище ко вратомъ цръ солома п рече: кто то кущеся у вра сты? Ав есмь бражникь, хощу с вами въ раю быти. І црь солома" опде прочь и бражни рече: ты гдне кто, гла тво слышу, а имени твоего не вѣмъ. Аз есмь цръ солома двдовичь, граде семь на дворѣ сѣдш во стая сты. И бражникъ рече: гдне пръ соломан, помниши ли ты, коли жены своея послушаль, а пдоломь поклонизся, хрта оверся, п же бы тебь ни едино слово могло, и востаси³; воскресии, гди 4, бже мо^т, да воз несёся рука твоя,

¹⁾ Слово затерто.

²⁾ Повторено: бражникъ же рече.

³⁾ Ранће было воскреси.

⁴⁾ Далье зачеркнуто: гдь.

не забуди нищы свой до конда, да еще тебъ на давыда ради оща твоего, і ты бы со агаряны; і бражня воздохнух: гдн, бже мог, горазно своимъ жаде" і поло" рат напущат, а меня не пустищь? И приіде ко вратомъ ива" бгослов і рече: кто то кущеся у вра сты? Ав есмь бравникъ, желаю с вами въ раю быти. І рече пван бітослов: написано во ечли бражнико не входимо в раг, уготована імъ мука с прелюбод'вицы и со идолослужители і с разбоїники. І рече ему бравникъ: которы ты, гдне, по имени, ве васъ четыре еўлиста: лука, марко, матое^т, пва^п? Ива^п же рече ему: аз есмь пва^н отослю. І бражникъ рече ему: ино, гдне, ты писат во еули: бражники цртва небеспаго не наслъдя, в то же во егли тыже написат: аще ли дру друга возлюбимъ, а быть на обоихъ соблюде; почему ты, тне иван бытосло, емлисть, самъ себя любишъ и в рат не пустишъ? Любо ты, гдне, слово свое і е улия вырежешъ іли руки своея і в еўлия бишшися, п я о вра не биду. Иван же бгословъ рече: аки зве^вды небесныя, аки песов вскра моря равсьяна по все земли вселъннъ писания моего, і руки своея і мнь оперетися не мошно, і того слова 13 ⟨е⟩ули̂я выреза не мошно; бра мо¹ милы, поди к намъ в ра¹. І оверзоща врата рая бжия, і во радовася бражни радостию великою. А вы, братия моя, снове русти, православный хртпяна, оту молите, на бруд не бывате, оставляете, а не упиваттесь без памяти, не будё без ума, і вы наслѣдницы будете цртвию небесному і ратския обители. Бту нашему слава, нив и присно и во въки въков. Амив.

ОТРЫВОКЪ ИЗЪ ЗАДОНЩИНЫ

(пзъ Ждановскаго сборника XVII в., лл. 30 об. — 31).

Сказание о донскомъ бою. Князь дмире ванови своимъ братомъ владимеромъ одръевичомъ и своими воеводами были на пиру у микулы василиевича. В'єдомо намъ, братие милы, что у быстрого дому пры мама прише на рускую землю, по де, брате, тамъ в полунощъ і жребня афетова сна, ш негоже родися русь православная; взыдемъ на горы кісския і номоримъ славного непра і посморнить по всет земли рускої ш поля на восточную страну к залетскому жребию сна ноева, о негоже родися сновя поганыя тотаровя бусорманы; тъ бо на реке на сяне одолъвая афетовы; отолъ руские земли сидить невера о полацкие рати до момаева побопща, тугою землею и печаю і покрышася; і плачащися чада своя, поминаю вы, кнізи і бопре и удалыя молоцы, оставите домы свои и вся бтатсва и жены и дете и славы миру получити, а главы своя положища за втру хритиянскую, а собт бы чан пожжейы вскомлены жалость и повалу великому киязю димирею івановичю і повалу брату его владимиру одржевичю. Сипдемъ, братия и дружыны, вкру составимъ слово въ слово, возвеселимъ рускую землю, возверзимъ печали на восточ(п)Ую сторонУ в симъ жреби. Аминь.

поучение отца духовнаго къ дътямъ духовнымъ

(пэъ Ждановскаго сборника XVII в., лл. 76 — 80 об.).

Поучение Жца дховного к дътё дховнымъ. Велено на, братие, вамъ воспомян \forall^{T} по г $\hat{\mathbf{g}}$ н $\hat{\mathbf{g}}$ заповедемъ і о вашемъ спасен \mathbf{g} : се бо есть в $\hat{\mathbf{g}}$ печаловати і сѣяти в ваша срда бжетвен ое сѣмя, а терние хрѣховное іскореняти. А ніб, господне, заблудилися, зовуще на земли, понев убо здішнему віку есть конецъ, а тамошнему въку нъсть кона. И вы, гдне, ота ради поберегитеся сами о своет дійн о всякия безліницы і помяните сметный ча і страшный суд і муку вічную. Но сами відаемь, что естьмы смертьне, видимъ, гдие, сами не ложно, что Шпы наши і матери і братия і чада і жены Ѿходя на ове, а мы по маль тамо приближаеся і по смерти тамо[™] все" на" быти, то ко срце наше ожесточало. И вы, господие, бта ради воспомянитесь, доколь есмь живи, покаёся о свой грьсь, чтобы на сметь бес покаяния пе застала, понеже бо въдае, доколъ живи буде, пред смергию бо намъ въсти не будё, ни по смерти покаяния ни во адѣ ісповѣдания, приходё бо смерть аки та: в вечеру лечь, а в уре не ста; і коли приходи по нашимъ грехо бев покаяпия а сме^рть, то луче бъ не роди^дся. Увы на, ш горы намъ буде. А мы сами лишае спасения, ни каёся свой грѣхов; іли речё кто моло: поспъю покаяти і покаятися, а не въдаемъ сами, доживе ли до утра, не доживе ли, не врії бо смерть во шчеса ни стару, ни младу; велено намъ быти готовыї на всяв днь и часъ; іли кто говори: греха на мие иесть, почто ми каяти? НЕСТЬ ТОГО проклятее, кто тако говори, несть такова члека на земли, кто бы на себѣ хреха не имѣлъ, но раве едп бгъ без грѣха. Того ради бгъ остави противо грѣхов покаяние слезами омывати грѣхи; аще которыи члыкъ покаяния не имъё, а имъё постъ іли млтню твори іли іную добродътех, нету в томъ ппчего, что ся ов не каёся, писано бо есть: аще кто не каёся и не приидё своею волею на покаяніе, то чю есть втры крестьяни, приноса Ш него не велено пригма к прква, ни свещы, ни просвиры; і разболйся, іно к нему з дары не нти, которая ему на нога не покается. А каятися станете, не мозите ни единаго граха утай. А иже есть овцы, пастуха не імуще, заблудилися і соблазнилися еси по наши грѣхо, и в неразумны ученй не умъе ва учи і паказыва; а вы, гдие, пришли есть жестоки, а на пе слушаете, а все тылу угодие творите, а дин малое ползы не уделяемъ; луче бы дії а своя берёчи, а тіло пра смертно в землю потдё, а дії а безсмертна по дё по свой дело, что сотворила; а еще здѣ сотвория члыкъ, живё в правде i чистот \dot{b} i му $\hat{\tau}$ ню твор \ddot{n} \ddot{o} своего пот \dot{b} п постъ де p ж \ddot{n} и чисто покаяние со слезами, то има жити во цртви небесий, со англы в раз вселитися; аще ли члыкъ зде житие свое живе скверно і нечисто въ блудь и в пиявствь і поста не пмъя, і правинков не чте, ин воскрессния хртва, ин матин не вори, не слу-

шаю, заповеди ожи преступаеть, ни покаяния чиста не имее, не каёся іли каёся, тот воря, то дійн буде лютая мука во въки не согръемая гроза, понеже убо блуники і прелюбодь цы цртвия бжия не наследя; эде убо не може мала жжения терпъти, а в будуще въце горъти за своя гръхи; аще бы члёкъ ведат тамошибю муку, пот бы вся дни мучатся здё живучи. А вы. праволавныя кртьяна, на дъте крты дечжите; а которыи члекъ крта на себе не имъе, то татарину уподобися, іли кто сий на іли без пояса, то не нашия вкры кртияни, или кланяеся следу іли лунт іли звездамъ іли іному чему, то есть погано заков. І еще глю вамъ: кто во твое руду обивщая, і ты ему помоси болши чюжы, болши і инт нищы. Аще кто млтню даё нищы, то хрту в руце полагае, мятия бо вечии хвалися на судь пре бго і муки і вавля в матню творите о своего поту, а не о чюжаги імъния: на худы спрота емле, тё не милу бгу; того бгь ненавиди члыка, пто неправену млтню твори, і бврати лице свое о таковаго члыка, і не ри на него. Аще бтатыі за^вжё свещу во цркви і пришё шбиди мося тобою і заплачё прё стыми и воздохне і угасії свещу свою во пркви слезами; луче бы ты храма бжия воско" пе просвъщати, а убогй не обидити. Аще скорби находи і боль ип і быды находя і печали, і мы овещайся к бых, обеды кладё і мысля, добро твори; і кав минёся печая, і мы обеты кладё і забудё, і тав злая діла у (ч) не", твори" мерско бгови і непавистно; за то гдь бгъ лютыя кавни наводй і б'єды п в б'єдуще" в'єце м'єка в'єчная. И вы, гдие, бта ради поберегитеся того, чтобы гдь ббъ не до ковда прогиввался. И вы, гдне, бба ради ибѣтов страшны не закладывате, а новыя по силь понимате, а к церкви радетте, устроение цркви імѣйте іковное і книжное; і аще ли к церкви не радеето, то гдъ домы разоряеть; а правивков бжий чтите свъщою і просопрою. Да еще глю, братие, не осущавте преже бжия суда: не создат есп члека, како ти ему суди; кто созда, то ему суди. I на лихо дру друга не учите і послушав учения его прилѣто і домаший поучате, занет ва возвести на покаяние і поучати і понужати на добрые діла ко спасению дійн, понев не на за ва ове дати на страшие пришествиі, по на гръщий за на ове дати заградяся уста наша. Аще по добры проводи живо свог, а дъте дховий не печеся і не учи, не побы ему ниче муки; також аз грфшный гожий первое свое житие элое в тяш(к)й гресь, а ш ва попечения не имью. И вы, гдйе, не сморите на меня грѣшнаго і не собла вня тесь, поберегите сами свой дійь, да и нашй рабомъ і свобоны, млады і стары дховнаго оца слушати, і епитимию по силь приіма¹ге. А которын попъ бе³ опитими прощае іли мзд8 во³ме іли ве⁴можы стыдися, жд8° его вѣчныя м8ки огневныя. А которы члвкъ не хощё порудитися, не вый оставление грахов прияти. Крётьяни во лжу зо-

¹⁾ pogs?

вёся, прокля есть таковыі члекъ. Не слушаё заповеде бжиї, не будё прощев, но прокая будё; а творя заповът, люби бга і бгъ того возлюби самого в последний день. Вы же, чада моя милая, преж всего імете стра бжиі в сердцы свое, може удержатися о всякаго зла; а которыі члыкь не имые страха бжия въ сердцы свое о гръсе свои, то не може спасен быти. Чада милая, будете к церкви востаниви і не ленивы, то есть оцыщение дуща і тело нашії; і стотте во цркви со страхої і півния слушате і не говорите в то время ничто», да нит мозчащи не соблажняете; а кто во цркви говори іли смесца, англи бжиг оставляють такова члвка, і приходи дияволь і предсти его і плени его, ко же не страхо не можете им единого часа ісполнити к біб, приідут печестивні бъси и влагаю смё і шенё. И вы, чада моя, сто те со страхо во церкви, не исходите 13 нея, доколь не опоють, да не погубите мэды своея. Горѣ том8 члбк8: звов слыши іли пѣние, а не тдё в цевков і не молися, іли кто на кого гива пиве, іли браняся, іли бився, іли на кого гива імія, а не простяся в церков ідё; іли свещ іля просопр принесе, тог прино не честе бтови, а са есмь муце въчно ; а толико дне не где к церкви бев нужи, толико же ему а опитимии і за то держати. А воскресение гдне чтите, ыко^ж бо глё двдъ прркъ: в сиг днь во радбеся і во веселися в о^к, то бо днь воскрине гдне; і не дълате в неделю ни которое дъло, пиров пе чините, ни на потръшение не собиратеся, ни жевоно не закалате на усъкновение пртип; і на воздвижение чтнаго крта ни мяса, ни рыбы не ядите. А празииков гдъски всегда пытате і нарочитымъ стымъ, кав бы в грѣ не пасть. А понеделня англа хранителя диб, а среда честный диб, а пятов крта гия диб, а с8бота родите ски днь; а в женами совок пля теся противо вторинка і чёвертка; а субот вечер до понеделинка свътающаго дин оставляте всяко дёло; ш равнаго ообъя дения и пития удержитеся, аще кто в кот не завтрокаё члёкъ. А того дни которого стаго памя, то стыи моля спса всю идлю; аще ля не лишйся ысти і пити рано, не можё онъ ничё избыти тмы. Да еще глю ва, братие, да не помышля те о свой же к чюжы жена, да не на^тдё казе^н о бға ни на дѣтѣти ваша; да и, жены, не помышля^тте о свой м8же^т, да не предани будете во но адово, будё горьти бе конда, то бо всего злѣе есть. Да и к во^кхво не приходите, не посыла^кге, вѣру те во единаго бта, то бо со все може: убожи і богати, і мертви і живи. Да ни корчемъ не чините і сами не петге, др'є др'єга не обите, ни клевёничете, ни на криве не послушесту те, не божитеся іменё гдий, на кресто, на образо; да крестнаго целования берегитеся, ни материю не бранитеся, то есть жыдовское слово; ни твари бжи не мозате похулити, ни довдя, ни вѣтра, ни сиѣгу, ни мраза: все то бжие создание. За то бо бца і мтрь чтите, теми бо свё познахо. А вы, родители, ча свой наказыва те діло п в наказание приходите і рабы своя поучате. Ему же слава со Фде і сты дхо ніть і прно і во въки въков. Амінь.

повъсть о ершъ

(изъ Автономовскаго сборника нач. XVIII в.).

Повесть о ерше. Ехалъ ершишко на мень овы дровнишкахъ, и прошался ершишко въ славное Ростовское озерышко у всехъ ры⁶ у стоя братьи одну ночь начевать. И собиралися они в кучу и думали думу ве (ли)кую и совътъ советовали. Первые рыбы говорятъ, (насто)ящую правду творять: просится ершь¹, ...мохъ на главѣ, в Ростовское озеро одну ночь начевать, какъ ево не пустить небой ему наслъгъ носити. Другие рыбы говорять, на сътоящую правду творять; какъ ерша пустить в.... озеромъ сомустить. А третьи рыбы говорять, настоящую правду творять: попаметуйте потомъ, что будетъ содомъ, какъ ерша пустити, дакъ ерша не выжити. И думали думу великую и советь советовали, и пустили ерша одну ночь начевать. Ершь ночь начеваль, две начева, б двухъ ночей три ночи, б трехъ почей четыръ ночи, отъ четырехъ почен жилъ четыре недъли безо дни, мало не мѣсяцъ, и сталъ и(о) Ростову озеру ходити и дѣтей илодити, всяки(хъ) рыбъ теснити, всехъ (рыбъ) прибилъ, всехъ прико(лолъ), въ конецъ пригониль, ко(ю) рыбу ткнеть, та не од вдох неть, жива быть не можеть: какъ у царя вострая сабля, то у ерша щетины, не о болшои полтины; коя по нень, коя по колоду, по заводямъ, по запескамъ, по замстровамъ присталиша не стало, и было Ростово озеро въ кулигу. И собиралися рыбы в кучу, думали думу великую, со(ве>т советовали. Первые рыбы говорять, настояшую правду творять: какъ до тово пре^вде сего в Ростове озере ² тихо и смирно, все благодарно, дело давно, а ныначи ерши стали болшие, окудь взялись, оку понялись, ис како^н реки, ис какой протоки. И думали думу велику и советь советовали, велили пославному писати посывную грамоту на ерша в су праведной, просять и ныне не бросять. И садится ракь, печатной дьякь, на рем'внчатой сту", чтобы чорть не здуль, и содится щука калуга, семга печерска, селдь перяславская, и садится в судкахъ секретарь осетръ, головой тресеть: сукинь сынь, илуть, бражни ершь, вековой ябедникь, тоть ли, не тоть ли, какъ бы в руки попалъ, головой бы пропалъ, над родомъ нашимъ натрубилъ, брата осетра на Волгѣ погубилъ, баялъ да баялъ да в нъводъ заведъ. И думали всъ судъи с вопча посланного послати по ерша едъна стре^лна удалова молотна с вершыны до конца, гдѣ ерша сыскати, по щекамъ свистати, по тузно нинати, в хоробетъ то кати, передъ судъ посылати, никаки басенъ и оговорокъ не слушать. Тутъ и пошелъ елецъ стуруельць, удалои молодецъ, с вершины на коньцъ, до первыхъ рыбъ дошель и сталь спрашивать: гдъ видали, гдъ слыхали плута, бразника ерша,

¹⁾ Затемъ въ скобкахъ стоить по ошибке написанное [одну].

²⁾ Въ подл. орере.

вора, ябедника? Первые рыбы говорять, настоящую правду творять: мы ево въ видъ не видали, а слыхомъ слыхали, нынечи ерши стали большие. проходу не стало. Посланноп отъ первыхъ рыбъ поше, до други рыбъ дошель: гдё видали, гдё слыхали плута, бра^жника ерша, вора, ябедника? Другіе рыбы говорять, настояшую правду творять: мы оть ево бежимь1, плачемъ да дрожжимъ. Посланнои о други рыбъ пошелъ, до третьи рыбъ дошель: гдѣ видали, гдѣ слыхали плута, бражника ерша, вора, ябедника? Третьпе рыбы говорять, настоящую правду творять: пши ерша по заводямъ, по запескамъ, по заост ровамъ, ищи в кулиге 2. Посланной по боду, по счастию и по Божскому извольнию, какъ на скоре въ кулигу пришелъ, такъ ерша и нашелъ, и говоритъ ему: сукинъ сынъ, плу, браникъ ершь, въковои ябедникъ, живешь ты дико, поступаещ(ь) велико, есть челобитье не мало, много ли ты бридишь, далеко ли видишъ, всяки рыбъ обидишь, всехъ рыбъ приби(лъ), всехъ рыбъ прикололъ, в конецъ пригонилъ, кою рыбу ткнеш, та не одъдохнетъ, жива не будетъ, а нынечи їзвот пере сутъ стати, отъветь дати, полно матати, добра не видати. Ершъ говоритъ, настоящую правду творить: на примеръ скажуть, посла не кують, не вяжуть, ты бы не такъ пришелъ, не то словво нашолъ: батюшко ершь, здорово ли живешь. много ты бридишь, далеко ли видишь? сами, веть, онъ бридять, векъ насъ пенавидять, в роть насъ хватають, всегда матають; челобитна ли на меня подана или словесно доносять? Посланной говорить, настоящую правду творить: челобитные неть, а бый челомь векь, изво, ершь, пре суть стати, оветь дати, по^лно мотати, добра не видати. Ершъ говорить, настоящую правду творить: я не то що потомъ и теперво готовъ пере судъ стати, оветь дати, а ти бъ, послачнои, нолно надо мнои летати, самому добра не видати. И пошелъ ершъ с посланны съ льцомъ, удалымъ молотцомъ; идетъ ершъ блиско, клянется писко. І садитца ракъ, нечатной дьякъ, на стулъ, чтобы чортъ не здуя, и садитца и садитца шука калуга, семга печерская, селдь переяславская, и садитца в суткахъ секретарь осетръ, головои тресетъ, весма на ерша несетъ: сукняъ сынъ, плутъ, бражникъ ершъ, вековои ябедникъ, живешъ ты дико, поступаешъ велико, есть челобитье не мало, много ли ты бридишъ, далеко ли видишъ, всяки рыбъ обидишъ, всехъ рыб прибиль, всехъ рыбъ прикололь, в конецъ пригония, кою рыбу ткиеть, та не одохнеть, жива не будеть, смотри ты над родомъ нашимъ натрубиль, брата у меня осетра на Волге погубиль, баяль да бая да в неводъ завель. Ершъ говоритъ, настоящую правду творитъ: молчи тко ты, судья, кому будеть дивья, роскажу дело я твое; тъ, братъ, братъ, давно тому п ратъ, а вы, судын, о Бга созданы, о царя посажены, ен ен судите въ правду, въ

¹⁾ Въ подл. бежилъ. 2) Въ подл. кугиге.

крестное челование, въ еванглскую заповетъ, какъ житъ, умеретъ, въ переть себя не потереть; мы з братомъ с твоимъ с осетромъ сошлись на матушке Волгь, полюбовно побратались, крестами поменелись; онъ братъ болшой я ему и рад, онъ пошелъ попереди, а я пошолъ позади, я и говорю: какъ тебя, братъ осетръ, скоро Богъ несеть, вода житко, а ты идёшъ шипко; я и спросиль у него: брать осетрь, много ли ты бридишъ, далеко ли видишь? Онъ говорить: я вижу матку Волгу с корени и до вершины, в ширину и глубину исповеда, на дворе вечеръ, а не обедалъ; у меня у меншова брата у ерша спросиль: ты много бридишь, далеко ли видишь? Я вижу о носу с пять да подвинуся опять, на дворе вечерается, а мит ершу опочеватца, на меле объночеватца; я говориль: брать осетрь, ти бъ с мили на глубъ итги, доброво не натти. Какъ онъ слово то сказаль, самъ себя и связаль; рускои Бтъ похвалнова слова не любії, какъ онъ с мили на глубь сошель, со сліпыхъ то в нъволь заше^л, а у насъ, у ершен, какова не 1 миня по делу дидя; у мужиковъ у неводовъ матицы ретки, а у насъ ершовъ думы крепки, я в матице не заживусь и ечеен прошибусь. Мужики стоятъ на берѣгу, разговоръ говорять, ехать хотять за реку: воно ребята рыба мѣчется, не отъ нас ли прячется? Взяли лотку здірнули, неводомъ шбехали и к берегу приехали; пришолъ Скокъданъ, осетра Бгъ и далъ; взяли полено, а голову ту сломили о кольно. Ершъ на другую сторону: воно, ребята, прозора быють, видяль матку Волгу с корени и до вершины, а со слепыхъ то в нево зашелъ. Суды на мъсте сидили, правду суділи: што ты, ершъ, хоробро живешъ, благо баешъ, лишъ судъп матаешъ, правъ не бываешъ, ничего не знаешъ, какъ ты в Ростово озеро вселился, з д'ятми росплодился, по озеру росходился, есть ли у тебя на то свидьтели? Ершъ говоритъ, настоящую правду творії: есть на то у міня свидетели, есть сорога - послать далеко дорога, есть окунь — и нынѣ охать, есть подъязокъ — безо всякїхъ повязокъ, есть налимъ — не ловко намъ и обимъ, по налима по свидетеля послатъ, долго не дождать: брюхо велико, глазомъ дико, шевелится тихо, губы толсты, подъ шеками не просто, языкъ худъ, нелзя пред судъ привести да слушати тутъ; какъ мы в Ростово озеро вселились, з детками росплодили, по изеру росходились, жили нашы деды, прадеды, оцы нашы состарились и преставились, и было в Ростове озере дворишко худое, соломон крыто, во дворишкъ клитишко, въ клитишкъ коробышко, въ коробышкъ пути ї грамоты, деревенские крепости; ето по Богу и по несчастию и по Божскому 2 извол'єнію и по Божію прогніванью было на Ростовское озеро ножарнои случаи и нынъ скучимъ, принялось за солому, много было реву и содому; и горело Ростовское озеро четырѣ годы. Судын на мѣсте сидили,

¹⁾ не повторено два раза. 2) Повторено: и по Божескому.

правду судили и велили ершу итти на прежнее жилище на свое пепелище, гдѣ было дворпще. Челобитшики затужили, какъ съ ершомъ быти, какъ пособити, какъ ерша добыти; бѣжалъ бесъ, заплѣлъ езъ, пришо² Антонїи, затину² коликъ, пришо² Перша заложилъ вѣршу, пришолъ Скокъданъ, ерша¹ Бгъ далъ, пришолъ Кузи, положилъ ерша въ кузовъ, пришолъ Дѣнисъ, звалилъ ерша на са³ки да поволокъ на низъ, пришелъ Онисимъ, котѣлъ нависилъ, пришолъ Данилъ, ерша сварилъ², пришолъ Пронъ, ух8 проли², пришолъ О³куша, ерща то наткушалъ, пришолъ С¹пири, сталъ стыритъ: ершъ свѣшъ, одинъ не съе™; пришолъ Кирило, ударилъ Спїрю по рылу: зачемъ ср чюжемъ ерще стыришъ; пришолъ Елизаръ, со всё блюдъ полизалъ, некому иѣ сказалъ. Конѣцъ.

повъсть о крестьянскомъ сынъ

(изъ Автономовскаго сборника нач. XVIII в.).

Повесь о крестьянскомъ с ы не. Бысть некій крестьянской сынъ и нача онъ грамоте учится, но грамота ему не дадеся, и за то ево мастеръ болно билъ, подымаючи на козелъ; и вздумалъ оной крестьянской сынъ: лутче, говоритъ онъ, я стану россійскому ремеслу учится, ночью украду, а днемъ продамъ, и будетъ у меня легкая денешка и скорая добыча. Прибралъ онъ к сибъ товаришевъ двенатцать и пошли они крестьянина красть. И в то время у крестьянина были не заперты ворота; и ударилъ тать в ворота дубинкой и самъ тако рекъ: оверзаются хлеби небесныя, а мне ворота крестьянские; и вшедъ въ дворъ крестьянской и самъ такъ рекъ: взыде Їпсь на гору Фаворску (ю) со ученики своими; и пришеть ко крестьянской клите и самъ тако рекъ: принимается Фома за Христово ребро, а я на клить крестьянскую; п взлесъ на крестьянскую клеть п самъ тако рекъ; взыде Госпоть на гору Елеонскую, а я на клить крестьянскую; и сталь ломать кровлю, а самъ тако рекъ: простираян небо яко кожу, а я крестьянскую кровлю; и сталъ спушатся в' клить по веревке и самъ тако рекъ; вище Иона во чрево китово, а я въ клить крестьянскую; и наше на столе краюху хлеба и самъ тако рекъ: тело Христово принму ї имя Господне призову; увидяль на столе братыню съ сквасомъ и сталь пить, а самъ тако рекъ: чаш у спасения привму ї имя Господне призову; увидалъ на спиче кнутъ и самъ тако рекъ: о Господи, страха твоего боюся, а трудовъ свой во веки не лищ ся. Крестьянка же, то услышавъ, рече мужу своему: востани, тать у на в клите ходитъ. Но крестьяни жены своея не послуша п рече: не тать у насъ ходить в клите; но ангелъ Господень прищедъ души наша посетити. И прише тать ко крестьянскои

¹⁾ Въ подл. ершра.

Между строками и на полѣ приписано: пришла сестра его Невіла, по ерше голосомъ повыла, ветчну память сотворила.

кровате и сташи с крестьянина шубу новую, а са тако рекъ: одеяися свето яко ризою, а я крестьянской шубою; и увидяль у крестьянина лежить в головахъ яшикъ з денгами и сталъ ташить, а самъ тако рекъ: ослаби, остави, проств, Боже, согрешения моя волная и неволная. Крестьянка же, то услышав, вторично рече мужу своему: востани, тать у на в клите ходить. Му жены своея послушаль, по кровать наклонился и с кровати свалился, взяль дубинку, удариль татя. Тать же рече: окрониши мя иссономъ и очищуся, омыеши мя и паче снега убелюся. Крестьянинъ же на кровать новалился, корою закрылся и рече: о Господи, ангела твоего убиль, а душу свою во веки погуби. Тать же выбраль ис клети все до чиста, а са тако рекъ: чисть сеи домъ и непороче"; и вышелъ из тои клети и созвалъ къ себъ товаришевъ, а самъ тако рекъ: приступите к нему и просветитеся и лица ваша не постыдятся: и наклаль всемь по ноше: а самь тако рекь: Госпоть умножиль двенатцать аблъ, а я двенатцать крестьянски пожытко. И пошли домои по дороге; на встречу имъ мужыкъ пдетъ с коровою; тат' же взя корову за рога, а самъ тако рекъ: радуися, обрадованная, Господь с тобою, а ты, бурая корова, гряди за мною. Крестьяни же б... пробудился въ клите, осмотрелся, хлеба не куска, а платья не лоскутка: жыть было весело да исть нечево.

ИЗЪ ПАНЕГИРИКА МИХАИЛА КУЗМИНСКАГО.

СЭбразъ Добродѣтели, Разбма и Премрости въ Высочайшей Персонѣ Пресвѣтлѣйшем Госбдарыны, Блговѣрныя Великыя Кнагыни Всем Россіи, Высокым Принцесси Ангалтъ - Цербёкым, Герцогины Саксонскым, Энгерскым, Вестъ - Фалскым, Графины де Асканім, Госпожы Цербста, Бернббрга, Эвера, Кнингаузена и прочам, Еы Імператорскаго Высочества Екатерыни Алексіевни Σігнощыи, в' позоръ чтному Свѣту Представленный.

Кто в' безсмертіп хощеть пребывати и Има свое Славь записати,

То ем' естъ степень первый М'ядрым искать Минервы (1),

Треба и себе плічити,

Волнымъ неволникомъ быти.

Ибо безъ тр'ядовъ пикто же успічеть,

Ни Славно Има когда возимічеть,

Ни станетъ світу в' позорів,

Кто не б'ядетъ у дозорів
Тоей, что при Бійьемъ оронів
И съ (2) дівамы в' (3) Геліжонів.

Та на Прітли Црей возвышаетъ
И съ ними купно Црства управлаеть,

И просвѣщаетъ ихъ нравы, И дѣйства ихъ ведетъ к' Славѣ, М8дрость (: глю:) нона Дѣли своими чюдесна.

Безъ той (4) Ахиллесъ не разриль бы (5) Іды; Ни (6) Гязонъ Славный достиглъ бы (7) Колхыди,

Ни сміриль бъ бстъ штневалныхъ
Быковъ, ниже достохвалныхъ
Побѣдъ достиглъ бы собою;
Естия бъ (8) Медел рукою

Естли бъ (8) Медеа р\u00e4кою

Не была в' помощь и мудрымъ совътомъ, То бъ Гланъ съ стыдомъ сеталсь пре всемъ свътом.

Не вмертвыль бы и змїл, Ни взаль бы волны драгыл, Естли бъ не ибрости сила В' такой слвчай пособила.

Хвалитъ древный въкъ умъ (°) Семпрамиды, Свыдътелствуютъ ш томъ пирамиды;

И (10) Мавзоль сент чюдо мїра (10) Артемизы; а (11) Өомира Како (12) Кура Зловила, Модростію умертвила.

Что жъ еще сказать с женахъ Аоынскыхъ (13) И какъ похвалять такожде и Рамскыхъ (14).

Коп в' (15) Родос'в собраны Для прес'вченія браны, Какъ прем'ядро возражали, Брань м'ядростью розорвали,

За что имъ древность, хота наградити, Велъла столии в' чть постановити,

И дабы памать имъ была, Имена изобразила, Да прёбудущые люди Славатъ ихъ чйые труди?

Какова жъ имѣ премрсти дҳа

Можно Усмотрить изъ д'блъ и изъ слуха?

Сытал Екатерына, Какъ блгоплоднал маслына, Коликый плодъ израстила Егда многыхъ Увѣрила. Но что примеровъ много преставлати, Пора Ужъ фбразъ живый прославлати:

Пресвѣтла Екатерыно, Украшение едино, Твои, w Свѣте Россіи. Вси таланти дорогып, Между копми мурость, свыше данна,

Еще Ѿ пеленъ съ Тобой воспитанна,

Свыдътель и даръ великый, Ико странные азыки Мудрость Твою украшають, Къ болшымъ пречготовлаютъ Честемъ, сверхъ того еще паче чоно

Говорить слово чинно и разсудно, Тамъ бо мудрость возмагаетъ,

Где 8мъ слова псправлаетъ; Тамъ слово всеми почтенно, Гдѣ солію растворенно.

Симъ Высочество Ваше Біть талантомъ Украсилъ паче, неже бреліантомъ;

> То бо телесни Утвари, А се нбным дари Да будуть Ти красотою Купно съ жизны долготою.

(1) Что есть Минерва, прописано в' вышшей главѣ № 12. (2) Дѣвы, то есть м³зы, о которыхъ в главѣ первой № 3. (3) Гельконъ что есть прописано в' главѣ первой в' № 2-м. (4) Ахиллесъ кто былъ, прописано выше в' главѣ 2. № 2. (5) Іда гора в' Фригіи блызь Трои, которой крѣпо разорили Греки. (6) Язонъ что есть означено в' главь 2. № 9. (7) Колхы црство было в' Азін, гд в претвоваль Леть, ой в Меден, и гд в было ряно золотое. (8) О Меден прописано в' главъ 2. № 9. (9) Семирадида была прыца Ассірійская, жена Нинова, та по смрти мужа своего многая достохвална показа, стъни вавулонские несказанных высоты и широта великымъ иждивеніемъ создала и много земель своей области покорила, сверхъ же того пирамиди при морь постави поведьда съ написаниемъ, не можно далье. (10) Артемизія Карійская прыца, сія премурая жена, кром'ь протчіную действь своихь достопамянихъ воинскыхъ, здълала мужу скоему гробъ толь премядро, яко межд8 чюдами всего міра почтенъ есть, кой на імя мужа своего нарекла Мавзоль. (11) Оомира црыца Скиеская, премуростію своею, преславнаго Перскаго и Мудскаго ція Кура в' тъсноту льсняю введе и со всѣмъ воинствомъ ѕби. (12) О Куру прописано в' № 11 выше. (13) Аоыни городъ преславный иногда Sченїами в Греціи. (14) Городъ преславный всемъ известный в Італіи. (15) Родосъ есть и островь и городь преславный на морф Ликійскомъ, в которомъ жены премурые двадесять Аоынскы а двадесять Римскихь словопрыне между собою имыли, и понеже Греческые 8ма остротою а Римскые краснорьчіемъ превозмагали, того рады Сенатъ судили объ сторони чти достойними.

УКАЗАТЕЛЬ.

Авксентій, іером., архіер. казначей. Его отпись о пріємѣ оброчныхъ денегъ въ Куростровской вол. 62.

Автамоновъ, А. А., жертв. 2, 30—32, 39, 43—49, 52.

Аггей, царь. Повъсть о немъ, како пострада гордости ради. 51.

Адлербергъ, В. Ө., ген.-ад., управл. военнымъ министерствомъ. Его отношение М. С. Воронцову. 72.

Академія духовная Кіевская. Панегирикъ 1744 г., поднесенный отъ нея ими. Елизавет в. 89-91.

Академія наукъ. Къ ея исторіи, 56—57. Академія Чешская. Прив'єтствіе ея Ака-

демін наукъ по поводу стол'єтія со дня рожденія А. С. Пушкина. 57.

Акиндинъ (Анкудинъ), архм. Печерскій. Посланіе къ нему ин. Поликарпа. 5.

Акиръ Премудрый. Повъсть о немъ и о сынъ его Анаданъ. 29.

Алатырскій уёздъ. Упомин. 68.

Алевуй, во св. крещеніи Василій, ц. Греческій. Повъсть о немъ. 19.

Александра, жена ц. Алевуя, царица Греческая. 19, 49.

Александрія втор. пол. XIX ст. (сокращ. ред.). 53.

Александръ Михаиловичъ, в. кн. Тверской. Изображение его. 94.

Александръ Ярославичъ Невскій, в. кн. Изображеніе его. 93.

Алексѣй, архіеп. Рязанскій и Муромскій. Его ставлениическая грамота 1747 г. и подпись. 68.

Алексъй Михапловичъ, царь. Чинъ поставленія на царство. 27.

Алипій (Алимпій), иконописецъ Печерскій. Слово о немъ. 6.

Алипій (Алумп'єй), староста Куростровской вол Запись въ пріем'є денегъ, выданная ему. 58.

Аллацій, Левъ. Его трудъ о Георгіяхъ и ихъ сочиненіяхъ. 53. Алстедій, Іоаннъ. Упомин. 31.

Алферовъ, А. И. Письмо къ нему П. П. Слепцова. 80.

Амартолъ, Георгій. Трудъ И. П. Сахарова. 53.

Амвросій (Юшкевичъ), архіеп. Новгородскій. Его посланіє къ паствъ. 36—37.

Амиландеръ, лъкарь. Его переводъ сочин. по гиппологіи. 48.

Амосъ, пр. Пророчество его о Гогѣ и Магогѣ. 15.

Анастасій Синайскій. О сущемъ еже по образу и по подобію. 13.

Англія. Торговыя сношенія съ ней. 62—63. Андинскіе хутора. Экспедиція къ нимъ 1850 г. 73.

Андрей Критскій. Слово его о чести и о поклоненіи святыхъ иконъ. 13.

Андрей Александровичъ, в. кн. Изображение его. 94.

Андрей Юрьевичъ Боголюбскій, в. кн. Изображеніе его, гравюра Г. Т. Харитонова. 93.

Анна, мать Богородицы. 12.

Антоній, архієп. Владимирскій и Яропольскій. Его подпись на ставленнической грамот в 1748 г. 69.

Антоній (Румовскій), еп. Переяславскій и Дмитровскій. Его ставлен. грамота 1774 г. и подпись 70.

Антоній Печерскій. Упомин, 5.

Антонъ Юранищъ, переводчикъ молитвослова съ Латинскаго на Славянскій яз. 92-

Апокрифы: О приготовленіи къ страданіямь Іпсуса Христа. 29.—Словинскіе религіозно - апокрифическіе тексты. 85.— Толкованія апокрифическаго содержанія новозавѣтныхъ событій. 11, 12.

Апостолы, Слово Дорофея еп. Тирскаго о избравіи 70-ти апостоловъ. 15.—Правила апостольскія (52-е прав.). 11,

Аракчеевъ, гр. А. А. Фотографические виды его села Грузина. 95. . Арефа, ин. Печерскій. Слово о немъ. 5.

Аркадій, еп. Кипрскій. Его похвала Георгію Побѣдоносцу. 30.

Арванити, Конст. Пантел. Его сличение Русскаго текста книгъ Новаго Завъта съ Славянскимъ и Греческимъ. 57.

Арсеній, о., бывшій влад. рук. 4.

Архангельскъ (Архангельскій городъ).

Арцыбашевъ, Андрей, дьякъ. Упомин. 59. Аршты, ауль. Набъть на него 1847 г. 73. Асса, ръка. Дъло при ней 1847 г. Упомин.

Ассеманово евангеліе. Фотограф. снимки съ него. 95.

Астрахань. Поученіе, произвесенное въ Астрахани по поводу солнечнаго зативнія. 44. Аткарскъ, Аткарскій убздъ, Аткарскій земскій судъ. 77.

Афродитіанъ. Сказаніе его о бывшемъ въ Перстъй земли чюдеси, 12.

Ачхоевъ, мъстн. Упомин. 75.

Аванасій, архіеп. Александрійскій. Слово его о иконъ Господа нашего Інсуса Христа. 10, 26.-Слово о Св. Тронцѣ, о вѣрѣ. 13.

Аванасій, затворникъ, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Аванасьевъ, В. М., есаулъ Сунженскаго полка. Упомин. 80.

Баклундъ, О. А. Заявленіе А. М. Бутлерова и А. С. Фаминцына по поводу его избранія въ члены Академін наукъ. 56-57.

Бани домовныя. Память о посылкъ Петра Султанова для составленія списка бань въ Куростровской вол. 63. Списокъ бань Куростровской волости. 63.

Барка, мёсти. въ Красскихъ горахъ. Говоръ жителей Барки. 85.

Барятинскій, кн. А. И. Упомин. 75.

Бесъда отпа съ сыномъ о женской здобъ. отрывокъ въ сп. конца XVIII в. 45-46.

Билярскій, П. С. Рецензія на его труды А. Х. Востокова и мивніе о ней И. И. Давыдова, 54.

Бинглева, Екатерина. Упомин. 67.

Бингль, Казимиръ, Упомин. 67.

Бингль, Мартинъ. Выписи изъ решеній и декретовъ Меречскаго войтовскаго суда для него. 67.

Благовъщение пресв. Богородицы. Стихиры. 24.

Богдановъ, Аван., писецъ и владелецъ рукописи. Запись его. 35.

Богородица. Житіе ея ісромон. Епифанія. 12.- См. также Родословіс.

Богословіе: Записки по догматическому богословію (отрывки). 46.-Записки по обличительному и пастырскому богосл. 55.

Бодуэнъ-де-Куртенэ, И. А., жертвов. 1, 84, 86.-Діалектологическіе матеріалы, имъ собранные. 84-86.

Болонская исалтырь, Фотограф, снимки

Борисъ Владимировичъ, кн. Ростовскій. Житіе его. 6.-О перенесеніи мощей его. 6.

Борисъ Өедоровичъ Годуновъ, царь. Упомин. 62.

Бохинско-посавскій говоръ (стар. рукопись). 85.

Бражникъ. Повъсть о немъ. 21.

Брандтъ, Ө. Ө., проф. Его лекціи по зоологіи, 83;-по анатоміи и физіологіи, 84.

Браціановъ, купецъ. 77.

Брюсовъ календарь. Отрывокъ. 92.

Брюсъ, Як. Александр. Сборникъ привътствій, поднес. ему Тверской семинаріей. 38-39.

Будинео, попъ Шимонъ, переводчикъ съ Латинскаго на Славянскій «Исправника за ереи исповидници» (1635). 86.

Бутаковъ, Юрій Обросимовъ, сборщикъ Куростровской волости. Его память о собранныхъ деньгахъ. 60.

Бутлеровъ, А. М., и Фаминдынъ, А. С. Копія съ ихъ заявленія по поводу избранія въ академики Баклунда. 56-57.

Быковы, Н. и Г., жертв. 2, 53, 95.

Быстрокурская волость. Упомин. 17.

Бълевичь, К, Воспоминанія его о Н П. Слѣпповъ. 81.

Вавилонъ-градъ. 19, 49.

Варзуга, волость Двинского убзда. Двъ царскія грамоты о сбор'є податей въ ней. 59.

Василій, архіеп. Новгородскій. Упомин. 8. Василій Великій. Поученіе полезно (нач.: Человъче, воспріяль еси оть Бога разумъ...), 25.—Предисловіє къ Псалтири, 24.—Слова его: къ вернымъ христіанамъ, 11, 21; - о зависти, 22;-о пѣнін, 24;-отъ апостоль (нач.: Братія, возмагайте о Господъ...), 8;-отъ многоимънія, 29.-Толкъ священническому чину, 15.

Василій Димитріевичъ, вел. кв. Московскій. Выписки изъ літописей о его царствованін Х. А. Чеботарева. 40.

Василій, инокъ Печерскій. Слово о пемъ, 6, Василій Коріотскій, Россійскій матросъ-Повъсть о немъ. 36.

Василій Македонянинъ, импер. Византійскій. Его главы наказательны къ сыну его дарю Льву. 14.

Василій, попъ Печерскій. Слово о немъ. 6. Василій, дарь Греческій. Сказаніе о немъ. 19, 49. — См. Алевуй.

Василій Ярославичъ, в. кв. Изображеніе ero. 93.

Великоустюжская округа. Упомин. 42. Венесовичъ, Өедоръ, ученикъ Харьковскаго Слав.-Лат. коллегіума. 31.

Венеція. Місто печатанія Науки христіанской 1698 г. 87;-Молитвослова 1765 г. 92.

Веніаминъ (Сахновскій), еп. Коломенскій и Каширскій. Его подпись на ставлен. гра-

Веретенинъ, П. И. Письмо къ нему Н. П. Слѣпцова, 78.-Его письмо къ Н. П. Слѣпцову. 78.

Веретенины, И. и М. Ихъ письма къ П. Ст. Слепцову. 79.

Верхне-Датыхскіе аулы. Рапортъ о взятін ихъ въ 1851 г. 75.

Верхне-Сунженская линія. Упомин. 72, 74, 75, 77.

Византійскіе историки. Матеріалы И. П. Сахарова къ его труду «Византійскіе исто. рики». 53,

Викторъ (Описимовъ), еп. Суздальскій и Владимирскій. Его ставленническая грамота 1794 г. и подпись. 70.

Вильна. Мъсто печатанія Евхологіона 1807 г. 92.

Виргилій, св. Житіе его. 19.

Висковатовъ, А. В. Его письмо къ П. П. Сленцову, 80 .- Ответное письмо П. П. Слепцова, 80.

Витій, св. Житіе его. 19.

Владикавказскій военный округъ. Журналъ военныхъ дъйствій въ немъ 10-17 дек. 1847 г., 73.-Упомин. 74, 75, 77.

Владимирскій убздъ. Упомин. 68, 69.

Владимиръ Всеволодовичъ махъ, в. кн. Изображение его. 93.

Владимиръ Святославичъ, в. кн. Житіе его. 6. Изображение его 93.

Водарскій, В. А., жертв. 2, 58.-Его запись пѣсни о Н. П. Слѣпповъ.

Войнаховская, Ал. Приписка ея въ письмѣ II. Сомова къ Н. П. Слещову. 79.

Волотъ Волотовичъ. Повъсть царя Волота Волотовича, 21.

Вопросы: Кто три краты смерти вкусиль? 25.-Что есть попу стрижение верхъ? 25.-Что есть узкій путь? 24.- Чувствененъ ли есть рай или разуменъ? 8.

Воронцовъ, М. С., кн., генер.-ад., главнокомандующій отдільнымъ Кавказскимъ кор- хвала ему Аркадія Кипрскаго. 30.-Чюдо его, пусомъ. Письма его: къ В. О. Бебутову (копін), како избави дщерь цареву отъ змія. 30.

74;-къ Н. П. Слепцову, 73-75, 78.-Письма къ нему: Н. П. Слепцова, 78; — Ф. А. Круковскаго, 80.-Приказы его и отношенія (въ копіяхъ), 71-75:

Воскресеніе Христово. Псальмы. 29.

Востоковъ, А. Х. Рецензія его на труды П. С. Билярскаго. 54.

Временникъ великихъ царствъ Никифора, патр. Константинопольскаго. 13-14.

Временникъ Георгія Амартола. Трудъ И. П. Сахарова, 53.

Врчевичъ, В. Письмо его къ В. Ст. Караджичу. 54.

Всеволодъ Ольговичъ, в. кн. Изображеніе его. 93.

Всеволодъ Юрьевичъ, в. кн. Изображеніе его. 93.

Всеволодъ Ярославичъ, в. кн. Изображеніе его. 93.

Вуга. Доставленные имъ образцы Словинскаго говора мѣстн. Солканъ, 85.

Выборный списокъ 1591 г. крестьянъ Куростровской вол. о сотскомъ, пятидесятскихъ и десятскихъ, 60;-такой же списокъ конца XVI в., 61.

Выписи изъ городскихъ войтовскихъ книгъ г. Мереча. 67.

Выписки историческія Х. А. Чеботарева. 40.

Выпись краткая или планъ исторіи Молдавской, трудъ Хиждеу. 50.

Выпись хронологическая изъ исторіи Русской имп. Екатерины П. Гравюры къ ней, 94. Вячеславъ Владимировичъ, в. кн. Изображеніе его, 93.

Гавриловъ, Іоаннъ, свящ. Его рѣчь по поводу восшествія на престоль имп. Константина Павловича. 52.

Гавріилъ, митр. Назаретскій. Отрывокъ изъ его описанія Іерусалима. 15.

Галятовскій, Іоанникій. Его книга «Души людей умерлыхъ», 86-87,

Ганка, В. В. Упомин. 95.

Гартвигъ, О. Упомин. 56.

Гельсингфорскій университеть. 57-58. Геннадій (Грацинскій), еп. Переяславскій и Дмитровскій. Его ставленническая грамота 1769 г. и подпись. 70.

Геннадій (Драницынъ), еп. Суздальскій и Юрьевскій. Его ставленническая грамота 1770 г. и подпись. 68.

Георгій Амартолъ. См. Амартолъ.

Георгій Побъдоносецъ, великомучен. По-

Герасимовъ (Ярасимовъ), Кириллъ, писецъ и владълецъ рукописи; запись его. 17, 20.

Геха, ръка на Кавказъ. Дъло въ ущельъ г. Гехи 1851 г. 75—76.

Гиппологія (отрывокъ) въ сп. конца XVIII в. 48.

Главы наказательныя царскія Василія, царя Греческаго, къ сыну его Льву. 14.

· Глаголица. Книги, печатанный глаголицею. 86, 92, 93.—Фотографическіе снимки съ глаголическаго Ассеманова еванг. 95.

Глѣбъ Владимировичъ, кн. Муромскій. Житіе его, 6.—О перенесеніи мощей его, 6.

Говоры: Слова Новгородскаго говора, собр. И. П. Сахаровымъ. 53.—Южно-Славянскіе говоры (діалектологическіе матеріалы И. А. Бодуэна-де-Куртенэ). 84—86.

Гоголь, Анна и Елизавета Вас. Письмо кънимъ Н. В. Гоголя. 53.

Гоголь, Мар. Ив. Письмо къней Н. В. Гоголя, 53.

Гоголь, Н. В. Письма его: къ сестрамъ и матери. 53. — Фотографія съ его портрета работы Моллера. 95.

Гогъ и Магогъ. Пророчества о нихъ: Амоса, 15;—Ісзекіиля, 14;—Ісреміи, 15;—Ісиля, 15.

Горбуновъ, А. К., жертв. 2.

Горица. Горицкіе Словинскіе говоры. 84. Упомин. 84—85.

Гороховскій убздъ. Упомин. 69.

Горскій, А. В. Копія его записки объ изд. Макарьевскихъ четій-миней. 56.

Грамоты: Выборная крестьянъ Куростровской вол. въ волостные судьи Мокъя Пикишева 1589 г. 60.-Дарственная 1464 г. воеводы и господаря Молдавскаго Стефана IV боярину Пикору Сръбескулу, 64-65.-Жалованная 1613 г. сурначею Алексъю Ив. Тютчеву. 16.-На чинъ прапорщика 1821 г. унт.-офиц. Павлу Смелкову. 52.-Подтвердительная о мънъ землями между монахами мон. св. Спиридона и поркалабомъ Македономъ, данная господаремъ Молдавскимъ Іоанномъ Калимахомъ въ 1767 году. 66.- Подтвердительная Стефана V, господаря Молдавскаго, данная въ 1517 г. бывшему поркалабу Петру на земли. 65, 66. -Ставленническія: на чинъ діакона, 69; - дьячка, 69; - іерея, 68; - іеродіакона, 69; - понамаря, 70; -- свъщеносца, 70; -- чтеца, 69, 70. -- Судныя Молдавскихъ господарей Константина Маврокордато и Михаила Раковши (отрывки). 66. - Царскія: 1558 г. о посылкъ на Двину въ Двинской увздъ и на Пинвгу для сбора податей, 58; — 1577 и 1581 г. въ Двинской убздъ волость Варзугу для сбора податей, 59.

Греческій языкъ. Привѣтствіе на Греческомъ языкѣ гр. Як. Ал. Брюсу. 39.

Григорій Двоесловъ. Сказаніе его о просвирь, иже за усопшихъ въ сорокоусты служать. 21.

Григорій чудотворець, ин. Печерскій. Отрывокъ слова о немъ. 5.

Гросманъ, В. Его письмо къ Н. П. Савицову. 78.

Грузино, имъне гр. А. А. Аракчеева. Фотографические снимки его. 95.

Губеръ, авторъ біографіи Манштейна. 43. Гурко, В. О., ген-лейт., командиръ Кавказскаго корпуса. Упомин. 71.

Давидовичъ, И. Е., жертв. 2.

Давыдовъ, Д. В. Его воспоминанія о Польской войнѣ 1831 года. 55.

Давыдовъ, И. И. Его мявніє по поводу рецензін А. Х. Востокова на сочиненія П. С. Билярскаго, 54.

Даніилъ, ророкъ. Слово о немъ, како Вила, бога Вавилонскаго, сокруши, 10.—Его судъ о Сусаниъ. 10.

Данінаъ Александровичъ, в. кн. Изображеніе его. 94.

Даниловичъ, Иг. Н. Его лекціп по исторіп м'єстныхъ законовъ западныхъ губерній Россіи. 54.

Даниловская, дер. Куростровской вол. Упомин. 60.

Даничичъ, Ђ. Упомин. 55.

Дань — съ Куростровской волости. Грамоты въ Двинской убадъ въ вол. Вараугу на Двину и Пинѣгу о доставлени въ Москву даней. 58, 59. — Запись о пріемъ для отвоза дани въ Москву. 58. — Разрубные и разметные списки о разверсткъ царевой дани. 58, 59.

Двина, ръка. Упомин. 58, 61.

Двинской убадъ. Упомин, 58, 59, 62.

Девелъ (Дѣвелъ), Ив., «Шпанскія земли гость». Упомин. 59.

Державинъ, Г. Р. Стихотворенія его. 52. Дивковичъ, Матей, изъ Іслашакъ, монахъ ордена св. Франциска. Его книга «Наука христіанская» (Венеція, 1698), 87—88.

Димитрій Александровичъ, в.кв. Изображеніе его. 93—94.

Димитрій Вологодскій (Прилуцкій), св. Двѣ молитвы ему. 26.

Димитрій, митр. Ростовскій. О мощахъ его и о зав'єщаніи. 45.

Димитрій (Съченовъ), еп. Рязанскій и Муромскій. Его ставленническая грамота 1754 г. и подпись. 70.

Димитрій Ивановичъ Донской. Выписки і которыхъ д'аллись историческія выписки, изъ льтописей о его царствованіи Х. А. Чеботарева. 40.

Димътръ Теодосій, книгопечатникъ. 92. Діалектологическіе матеріалы, собранные И. А. Бодуэномъ-де-Куртенэ, 84-85. Длотовскій, подпор. Упомин. 74.

Дмитріевская, дер. Куростровской вол. Упомин. 60.

Долматъ, еп. Новгородскій. Упомин. 15.

Донской бой. Отрывокъ сказанія о немъ (Задонщины). 19.

Доровей, еп. Тирскій. Его сказаніе объ избраніи 70-ти апостоловъ. 15.

Древновскій, прп. Рисоваль портреть Н.П. Слепцова. 80.

Друштво Србске словесности у Београду. Отношение его въ Имп. Русск. геогр. общ. при посылкъ «Гласника». 54-55.

Дундуковъ-Корсаковъ, кн. (Н. А. или М. А.). Копія его письма къ Н. П. Слеппову. 74.

Души людей умердыхъ, сочинение Іоанникія Галятовскаго (Черниговъ, 1687). 86-87. Дёла. Пять дёль угодныхъ Богу. 24.

Евагрій, діаконъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Евагрій мнихъ. Слова его: о лживыхъ, 9;о умиленін души и о страсѣ будущихъ мукъ и о покаяніи, 8, 10, 29.

Евангеліе Ассеманово. Фотограф. снимки съ него. 95.

Евангеліе. Переводъ его на Малорусскій языкъ, 55-56, - Сборникъ толкованій на евангеліе Стефана ... инкина. 46.

Евреп, Письмо ихъ къ А. Н. Пыпину по поводу реформы средней школы. 58.

Евреи (Жиды). Преніе съ ними св. Сильве-

Еврейскій языкъ. Отрывокъ изъ семинарскихъ записокъ по нему. 46.

Евсевій, еп. Самосатскій. Слово его о со-

шествіи Іоанна Предтечи во адъ. 26. Евсевій Памфилійскій. Сказавіе его о сотвореніи псалтыри, 24.

Евстратій Постникъ, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Евфимій Суздальскій. Житіе его. 6.

Евхологіонъ (Вильна, 1807). 92-93.

Екатерина, св. великомуч. Ел житіе и му-

Екатерина II, импер. Выписки изъ лѣтописей, сдъланныя по ся порученію Х. А. Чеботаревымъ, 40.-Выпись хронологическая изъ исторіи Русской, 94. - Опись л'втописцевъ, изъ

40-42,-Канты на ея постщение Троицко-Сергіевой давры, 32-33. Панегирикъ въ честь ея, сочиненный Мих. Кузминскимъ, 28.-Упомин.

Елизавета Петровна, импер. Панегирикъ въ честь ея (Кіевъ, 1744). 89-91.

Епископы. Слово Козьмы пресвитера къ еписк. и попомъ, 9.-Слово о поставлении епископовъ и поповъ, 12.

Епифаній, іеромонахъ обители Калистратовы. Житіе пресв. Богородицы, написанное имъ (три отрывка). 12.

Епифаній Кипрскій. О еже колико дёлъ сотвори Богъ въ 6 дней (въ рук. «О томъ же»).

Епифаній презвитерь, мнихъ. Его описаніе наружности Інсуса Христа. 12-13.

Еразмъ, инокъ Печерскій, Слово о немъ. 5. Ерофеевичъ, Русскій лькарь. Его реэстръ травъ. 44.

Ершъ. Повъсть о ершъ. 42, 103-106.

Ефимовъ, И. Е. Думы и песни. Сборн. его стихотвореній, 57. - Упомин. 2.

Ждановъ, Ив. Н. Рукописи и книги, принадлежавшія ему и перешедшія въ библіотеку Академін наукъ. 23, 26, 27, 29, 30, 31, 35, 37-39, 48, 49, 51, 53, 87.

Жедринскій, В. И. Его письма къ Н. II. Слѣпцову. 78.

Жедринскій И. Его письмо къ Н. П. Савицову. 79.

Жельзинковъ, Гавр., недъльщикъ. Посланъ въ 1558 г. на Двину и Пинъгу для сбора податей. 58.

Жиды. См. Евреи.

Житія святыхъ: Бориса и Глеба, 6.-Виргилія, 19.-Витія, 19.-Владимира, 6.-Евфимія Суздальскаго, 6.-Екатерины великомуч., 19.- Пахомія Великаго (отрывокъ), 25.- Өеодосія Печерскаго, 4.

Жуковскій, Мат. Ив. Его записка о Н. П. Слѣпповъ. 80.

3..., М. Письмо его къ П. П. Савицову. 80. Заводовскій, Ник. Ст., ген.-лейт., командующій войсками на Кавказской линіи и Черноморін. Упомин. 73.

Задонщина (отрывокъ). 19.

Заканъ-юртъ, мъстность на Кавказъ. Упомин. 75.

Записи и счета поркалаба Іоанна Макелона 1765-68 гг. 66.

Записи писцовъ и владельцевъ рукописей. 8, 17, 20, 29, 35, 42, 49-51.

Записи порядныя: старосты ц. св. Димитрія Куростровской волости съ Парееньемъ Сергѣевымъ 1587 г., 60;—Марка и Федора Языковыхъ съ церковныхъ приказчикомъ и крестъянами Куростровской волости о церковной деревнѣ 1678 г., 61;—Терентія Телицина съ причтомъ ц. св. Димитрія Куростровской воло с церковной оброчной деревнѣ Кичигинской 1691 г., 62;—Ивана и Никифора Федорушковыхъ съ приказчикомъ ц. св. Димитрія и Куростровскими крестьянами о церковной деревнѣ Подаѣшей 1683 г., 61.

Записки о Россіи Манштейна. 43.

Записки о Русской исторін X. А. Чеботарева (отрывокъ). 39—40.

Записки семинарскія: по догматическому богословію (отрынокъ), 46;—по обличительному и пастырскому богословію, 55;—по Еврейскому языку (отрывокъ), 46.

Записная книжка конца XVIII в. (отрывокъ). 43.

Запись Гаврилы Плёшкова о прієм'є дани съ Куростровской вол. для отвоза въ Москву 1539 г. 58.

Заплатинъ, С. З., жертв. 2, 55.

Затмѣніе солнечное. Поученіе произнесенное по этому поводу въ Астрахани, конца XVIII в. 44.

Звъзда пресвътлал въ спискъ конца XVIII в. (отрывокъ). 31.

Знахарскіе совыты. 48.

Иберветъ, Фридр., Философъ. Упомин. 83. Ивановъ, С. Его письмо къ П. Ст. Слёпцову. 79.

Ивановъ, Федоръ, подъячій. Упомин. 17. Иванъ Васильевичъ Грозный. Его грамота о посылкъ на Двину и Пинъгу для сбора податей, 58.—Двъ грамоты въ Двинской уъздъвъ волость Варзугу для того же, 59.

Иванъ Даниловичъ Калита, в. к. Изображение его. 94.

Иванъ, свящ. ц. св. Димитрія Куростровской волости. Подпись его. 62.

Иванъ, См. Іоаннъ.

Игнатій, еп. Ростовскій, Упомин. 15.

Игнатій Іосафатъ Булгакъ, еп. Бржескій. Упомин. 92.

Игнатій, староста Куростровской волости. Упомин. 58.

Игорь Ольговичъ, в. кн. Изображеніе его. 93.

Игорь Рюриковичъ, в. кн. Изображение его, работа Г. Т. Харитонова. 93.

Изложеніе вкратцѣ правовърнѣй вѣрѣ Іоанна философа кънѣкоему просившю у него. 13.

Изръченія. 44.

Изяславъ Мстиславичъ, в. кн. Изображение его. 93.

Изяславъ Ярославичъ, в. кн. Вопросъ его иг. Өеодосію о Латинъхъ, 6.— Изображеніе его, 93.

Икона пресв. Богородицы Одигитріи. Стихиры иконъ. 24.

Иконы: Слово Андрея Критскаго о чести и о поклоненіи свв. иконамъ, 13.—Слово о нихъ, 10.

Иліешецц, село въ Молдавіи. Упомин. 65. Илія Минятій Кефалонитянинъ, Извлеченія изъ его поученій. 30.

Ильинскій, М. С., ген.-м., начальникъ Владикавказскаго военнаго округа. Письмо его къ Н. П. Слъпцову, 79.—Копін съ его отношенія, 74.—Упомин. 74.

Инокъ. Исповъдание его на всякъ день, 24.—Поучение о мнишескомъ житии, 10.—Правиза иноческой жизни, 25.—Слово о мнихахъ не хотящихъ быти съ чернци, Козьмы пресвитера, 9.—Слово о хотящихъ отъпти въ черныя ризы, Козьмы пресвитера, 9.

Ираклія, королевна Флорентійской земли (въ Пов'єсти о Василіи Коріотскомъ). 36.

Исаакій, ин. Печерскій. Слово о немъ. 6.— Передѣлка сказанія о немъ Патерика Печерскаго. 20.

Исаія, митр. Нижегородскій и Алатырскій. Его ставленническая грамота 1708 г. и подпись. 68.

Испанія. Шпанскіе земли гость Иванъ Дѣвелъ. 59.

Исповъдание иноку на всякъ день, 24.

Исповѣданіе св. единосущной животворящей Троицы. 13.

Исправникъ за ерен исповидници (Римъ, 1635). 86.

Исторія краткая Моздавіи, сост. Ф. Хиждеу. 49—50.

Исторія краткая о царѣ Александрѣ Македонскомъ. 53.

Исторія о славномъ рыцарѣ и кавалерѣ Францужскаго королевства именемъ Лиоари и о прекрасной княгинѣ Медіоланской Маргаритъ. 36.

Исторія о разговорахъ между двумя товарищами, изъ которыхъ одинъ любилъ пить вино, а другой не любилъ. 43.

Итальянскій языкъ. 92.

Гаковъ, брать Господень. Упомин. 12. Гезекіиль, прор. Пророчество его о Гогь и Магогь. 14

Іерей. См. Священникъ.

Іерејмія, прор. Пророчество его о Гогѣ и Магогѣ. 15.

Теронимъ (Формаковскій), сп. Владимирскій и Муромскій. Его ставленническая грамота 1772 г. и подпись. 69.

Герусалимскій свитокъ. 29, 39.

Герусалимъ. Взятіе его имп. Титомъ. 20, 30—31. — Описаніе его, составл. Гавріпломъ, митр. Назаретскимъ (отрывокъ). 15.

Інсусъ Христосъ. Апокрифъ о приготовления его къ страданівить. 29.—Описаніе его наружности, составл. Епифаніемъ презвитеромъ. 12—13. — Увѣщанія его женамъ Іерусалимскимъ при пествіи на Голгофу. 36.

Іоаннъ, архіеп. Новгородскій. Разсказъ о дъяволѣ, вышедшемъ изъ его келіи и пр. 45.— Слово о немъ. 44.

Іоаннъ Воинъ, св. Молитва ему. 44.

Іоаннъ Дамаскинъ. Лѣтописецъ его по плоти Господа нашего І. Христа, 12.—Молитва его хотящимъ спати, 24.—Отрывокъ изъ слова о тайнѣ св. Тропцы, 13.—Слово его (Ивану Дамаскину подписаща подъ его руку), 20.

Іоаннъ затворникъ, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Поаннъ Златоустъ. Изрѣченіе его о необходимости знать писаніе, 11.—Поученіе его на пользу души, како бы приходила всегда ко Господу, 17.—Поученіе (изъ пролога 2-го іюпя), 29.—Сказаніе его о приходѣ Христовѣ отъ моря на землю, 9.—Слова его: о величестъѣ и о гордости, 21;—о кинжномъ любаеніи, 24;—о милостыни, 21;—о подъзѣ чтенія книгъ, 24.

Іоаннъ Калимахъ, господарь Молдавскій. Его подтвердит. грамота. 66.

Іоаннъ Лъствичникъ. Изъ его книги Лъствица слово о узцъмъ пути. 9.

Іоаннъ Македонъ, поркалабъ Молдавскій. См. Македонъ.

Іоаннъ. См. Иванъ.

Іондь, пр. Пророчество его о Гогъ. 15.

Іоси фъ (Волчанскій), архісп. Московскій и Владимирскій. Его подпись на ставленической грамотъ. 69.

Іосифъ обручникъ. Упомин. 12.

Іосифъ Флавій. О взятін Іерусалима имп. Титомъ. 30—31.

Кабала Леонтія Степанова, крест. Куростровской вол., данная имъ въ 1690 г. приказчику ц. св. Димитрія. 61.

Кавказская линія. Упомин. 71, 73.

Кавказскій отдѣльный корпусъ. Упомин. 71—76.

Кавказъ. Военныя дъйствія на Кавказъ въ 1844—52 гг. 71—76, 80—81.

Кадило. Что есть кадило. 26.

Казаки ратные. Деньги, собранныя въ Куростровской волости на насмъ ихъ. 60.

Календарь Брюссовъ (отрывки). 92.

Каменевъ, А. А., жертв. 2.

Канты, псальмы и стихотворенія, сборникъ перв. пол. XIX в. 52.

Канты, пъсни и стихотворенія, сборникъ XVIII в. 32—34.

Караджичъ, В. Ст. Письмо къ нему В. Врчевича. 54.

Карлъ XII, король Шведскій. Его разговоръ въ царствѣ мертвыхъ съ герц. Голштейнъ-Готорискимъ. 37.

Карпинскій, Іакинфъ, префектъ Харьковскаго Слав.-Лат. коллегіума. Упомин. 32.

Кариовъ, Е. Его письмо къ Н. П. Слѣпцову. 79.

Кастельонъ (де-), выконть, Тифлисскій Франц. консуль. Упомин. 72.

Катихизисъ Большой. Выписки изъ него. 14, 16. — Два отрывка изъ него конца XVIII в. 48.

Каянскіе Н вицы. Походъ на нихъ. 60.

Кегостровская волость (Архангельской губ.). Упомин. 29.

Кириллъ Бѣлозерскій, прид. Молитва ему. 25.

Кириллъ, еп. Туровскій. Притча его о тѣлѣ человѣческомъ и о душѣ и о воскресеніи мертвыхъ, 10. — Слово его о небесныхъ силахъ и чего ради созданъ бысть человѣкъ, 12.

Кирилять, митр. Русскій. Правила его. 15. Кирилять, философъ Словенскій. Слово о немъ. 10.

Кичигинская, деревня, ц. св. Димитрія Куростровской вол. Упомин. 62.

Кієвъ. Мѣсто печатанія Панегирика М. Козачинскаго 1744 г. 89—91.

Клименко, Г. А., есаулъ. Довъренность, выданная ему П. и А. Слъпцовыми на охрану имущества Н. И. Слъпцова.

Книги. О пользъ чтенія ихъ. 24.

Книги войтовскія гор. Мереча. 67.

Козачинскій, М., префекть Кіевской дух. академіи. Его панегирикъ имп. Елизавсть. 89—91.

Козьма пресвитеръ. Слова его: къ епископомъ и попомъ, пасущимъ стадо Христово, 9; о минсѣхъ, не хотящихъ быти съ чернци, 9; о хотящихъ отъити въ черныя ризы, 9.

Колдегіумъ Харьковскій Славено-Латинскій, Упомин. 31—32.

Константинъ I, имп. Византійскій. Упомин. 18, 35.

Константинъ XII Палеологъ, имп. Ви-

зантійскій. Сказаніе о взятін Царьграда Турками. 20. — Упомин. 35.

Константинъ Всеволодовичъ, в. кн. Изображение его. 93.

Константинъ Павловичъ, цесаревичъ. Рѣчь по поводу его восшествія на престоль свящ. Іоан. Гаврилова. 52.

Корельскій языкъ. Привѣтствіе на корельскомъ яз. гр. Я. Ал. Брюсу отъ Тверской семинаріи, 38.

Коркуновъ, М. А. Письмо его къ архим. Саввъ. 54.

Корнилій, преп. Молитва сму. 25.

Коршуновъ, бывшій влад. рукоп. Запись его, 17.

Котловъ, Як. Алексъевичъ, бывшій влад. рукоп. Запись его, 29.

Коцебу, II. Е., генер.-ад. Два письма къ нему Н. П. Сайпцова. 78.

Крайна. Словинскіе говоры ел. 84-85.

Красъ, мъст. въ Крайнъ. Образцы его Словинскаго говора. 85.

Крестещи, село въ Молдавін. Упомин. 65. Крестникъ Господа. Пов'єсть о немъ. 45. Крестъ Честный. Стихира. 24. Кривковъ, Т. М., жертв. 2.

Крижникъ, Гашпаръ. См. Подшавнишскій.

Круковскій, Ф. А. Его письмо къ М. С. Воронцову 1850 г. 80.

Крымскій, А. Е., жертв. 2, 27.

Ксенофонтъ (Троспольскій), сп. Владимирскій и Суздальскій. Его ставленническая грамота 1803 г. и подпись. 69.

Кузминскій, Мих., войсковой канцеляристъ. Его панегирикъ импер. Екатеринѣ ІІ-й 1746 г. 28.

Кузминъ, П., свящ., жертв. 2.

Кукша, преп., инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Кулой, рѣка. Упомин. 63.

Куникъ, А. А., Упомин. 56, 57.

Купферъ, А., академикъ. Его лекціи по физикъ, метеорологіи и электричеству. 83.

Куростровская волость (Холмог. уёзда, Арханг. губ.). Акты, ся касающіеся, 58—63. Куртижи, полк. Франц. гепер. штаба. Упомин. 73.

Куторга, С. С. Его лекцін по минералогін, геологін и геогнозін. 83.

Лаба, рѣка. Упомин. 73.

Лавры: Супрасльская; мѣсто псчатанія Требника 1736 г., 88.—Троицко - Сергіевская; посѣщеніе ея имп. Екатериной ІІ-й, 32. Латинскій языкть Панегирикт импер. Елизаветь отъ Кіевской академіи, 89 — 91. — Переводы сть Латинскаго на Славянскій: «Исправника за ереи исповидинци» (Римть, 1635), 86; — Молитвослова (Венеція, 1765), 92. — Привѣтствія гр. Як. Алексар. Брюсу отъ Тверской семинаріи. 38, 39. — Семинарскія сочиневія. 46. — Свѣдѣнія о лекціяхть Марбургскаго учив. 56.

Латины. Вопросъ о нихъ кн. Изяслава. 6. Лебедевъ, дьякъ. Упомин. 62.

Леваковищъ, Рафаилъ. Имъ издавъ «Исправникъ за ереи исповидници» (Римъ, 1635), 86.

Левъ VI Премудрый, имп. Византійскій. Наказательныя сму главы отца его Василія. 14.

Лекцін, записанныя Н. Н. Страховымъ: по аватомій Ө. Брандта, 84; — астрономіи, 84; — высшей математикъ М. В. Остроградскаго, 83; — геогнозій С. С. Куторги, 83; — геологій— его-же, 83; — зологій Ө. Ө. Брандта, 83; — метеорологій С. Куторги, 83; — механикъ, 84; — минералогій С. Куторги, 83; — физіологій Ө. Брандта. 84; — физикъ, Э. Х. Ленца и А. Купфера, 83—84; — физической географій, 83; — физичеству А. Купфера, 83; — теорій въроятностей, 84.

Лекціи Иг. Н. Даниловича, по исторіи мъстн. законовъ зап. губ. Россіи, 54.

Лекцін, читавныя въ 1736 — 1740 гг. въ Марбургскомъ унив. Свёдёнія о нихъ, 56.

Ленцъ, Э. Х. Его лекцін по физикъ. 83, 84.— Его чтенія «Теорія свъта». 83.

Леонидъ, еп. Дмитровскій. Письмо къ нему П. П. Слёпцова. 80.

Леопидъ, еп. Сарскій и Подонскій; его подпись на грамотъ. GS.

Леонора де-Мендосъ, донна (въ повъсти «Похожденіе донъ Рамира»). 31.

Листъ Нѣмецкій, что послалъ Турскій царь къ Польскому королю. 25.

Листъ пропускной. См. Пропускной листъ.

Литовская лётопись. Списокъ ея въ сборникѣ XV в. 14.

Литовско-Русское парѣчіе. Словарь его Н. П. Сахарова. 73.

Ливарій, рыцарь Францужскаго двора Исторія о славномъ рыцарѣ.... Ливари, 36.

Лобановъ-Ростовскій, ки. Ив. Отпускная 1743 г., данная имъ дворовому человъку. 27. Ломакипъ, Н. Коція съ его письма къ командиру Сунженскаго полка Аолиасьеву. 80.

Ломоносовъ, М. В. Переложеніе псалмовъ. 33—34. — Свёдёнія о бракё сго. 55. — Свёдёнія о лекціяхъ, читанныхъ въ Марбург-

скомъ универс. въ 1736—40 гг. 55. — Стихотворенія его. 52.

Лѣтописецъ Никифора, патр. Константинопольскаго. Списокъ его въ сборн. XV в. 13—14.

Лѣтописецъ Русскихъ царей (т. наз. Переяславская лѣтопись). Списокъ его въ сборн. XV в. 14.

Лѣтописи: Литовская, 14; — Переяславская, 14; — Строгоновская, 18. — Опись лѣтописцамъ, сдѣланная Х. А. Чеботаревымъ, 40—42.

Лъчебникъ начала XVIII в. (отрывокъ). 27. Лыковъ, Михаилъ Ивановичъ, воевода. Его память 1698 г. о предоставленіи права торговли табакомъ англичанину Перегрину и торговымъ людямъ Вилуліаму Скоуту съ товарищи. 62—63.

Маврокордато, Константинъ, Молдавскій господарь. Его судная грамота. 66.

Магогъ. См. Гогъ.

Макаровъ, И., граверъ XVIII в. Гравированное имъ изображение в. к. Олега. 93, 94.

Македонъ, Іоаннъ, поркалабъ Молдавскій. Его запродажныя и договорныя записи, счетъ по имѣніямъ, грамота о его помѣстьяхъ господаря Іо. Калимаха. 66.

Малорусскій языкъ. Евангеліе, перевед. Ф. С. Морачевскимъ на Малорусскій яз. 55—56. — Матеріалы для Малорусскаго словаря, собр. Н. П. Сахаровымъ. 53—54.

Малышевъ, Дм., л.-гв. Измайловскаго полка солдатъ. 32.

Манштейнъ. Записки его о Россіи, въ спискъ конца XVIII в. 43.

Мамеръ, царь. Сказаніе о его двѣнадцати. снахъ. 51.

Марбургскій университеть. Свёдёнія о лекціяхъ, читанныхъ въ немъ въ 1737—1740 гг.

Маргарита, кн. Медіоланская (въ Исторіи о Ливаріи). 36.

Маркъ, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5. Марченко, М. К., жертв. 2, 43.

Маткозеро, Упомин. 61.

Матченко, И. II., жертв. 2, 81.

Медвёдевъ, А. С. Его письмо къ II. II. Слёпцову. 80.

Мезенцевъ, С. Письмо его къ Н. П. Слѣпцову. 79.

Меморіалъ милорда де —, повъсть въ спискъ конца XVIII в. 44.

Меречъ, городъ. Выписи изъ городскихъ войтовскихъ книгъ. 67.

Микулушъ. Доставилъ образцы Словин-

скаго говора мѣстн. Пьюмы (въ Горицкомъ графствѣ. 85

Миловичъ, Иванъ, учен. Харьковскаго Слав.-Латин, коллегіума. 31.

Милордъ де-. Меморіалъ его, повъсть. 44. Минея общая Сербская XV в. Отрывки изъ нея. 2—3, 96—97.

Митрофанъ, (Слотвънскій), еп. Тверской и Кашинскій. Его подпись на ставленнической грам, 69.

Михаилъ Ярославичъ, в. кн. Изображение его. 94.

Михаилъ Өеодоровичъ, царь. Его жалов. грамота Ал. Ив. Тютчеву 1613 г. 16.

Михайловъ, Я. Его письмо къ П. П. Слѣпцову. 79.

Мпихи. См. Иноки.

Модзалевскій, Б. Л., жертв., 2, 39, 40, 42. Монски Угринъ, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Молдавія. Краткая исторія ея, составл. Хиждеу. 49—50.— Собраніе Молдавскихъ грамотъ. 64—66.

Молизскіе Славяне. Матеріалы для словаря ихъ говора. 85.

Молитвословъ (Венеція, 1765). 92.

Молитвы: — Богородицѣ на сонъ грядущій, 24. — Богу за всяко прошеніе, 25. — Господу Богу, 45. Дмитрію Вологодскому, 26. — Ісанну Воину, 44. — Кириллу Бѣлозерскому, 25. — Корнилію преп., 25. — Павлу преп., 25. — Сергію Нуромскому, 26. — Въ нашествій инопаеменныхъ и за бездождіе и въ смертоносіи, 25. — Начати вино и медъ, 25. — На хульнаго бѣса, 25. — О дождъ, 25. — Хотящимъ спати (Іс. Ламаскина), 24.

Моллеръ, Ө. А. Копія писаннаго имъ портрета Гоголя. 95.

Монастыри: — Минскій Свято-Духовскій, упом. 8. — Печерскій, упомин. 4-5. — Перея славскій Тропцкій Даниловъ; упомин. 68. — Спасо-каменный Волог. губ.; Сказаніе о началь его, 26. — Св. Спиридона въ Яссахъ; грамота, подтвержд. мъну помъстьями между монахами и поркал. Македономъ, 66. — См. Лавры.

Морачевскій, Ф. С. Его переводъ четвероевангелія на Малорусск. языкъ. 55.— Насавдники его жертв. 2, 56.

Моренцъ, Н. И. Письмо его къ Н. П. Слѣнпову. 79.

Мотникъ, мъстн. въсъв. Крайнъ. Образцы Мотниковскаго Словинскаго говора. 85. — Тексты, записанные въ Мотникъ. 85.

Мстиславъ Владимировичъ, в. кн. Изображение его. 93. Муромскій уёздъ. Упомин. 68-70.

Мухамедъ II (Бахметъ, Махметъ), Турецкій султанъ. Взятіе имъ Цареграда. 20. — Сказаніе о немъ Ив. Пересвѣтова, како хотѣ сожещи Греческія книги: 25.

Муро. Откуду муро священное? 11.

Нагаевъ, Григорій, писець и бывшій владълець рукоп. Запись его, 42. — Упомин. 42. 49.

Наровичъ, Станиславъ. Его продажная запись. 67,

Нарышкинъ, Кондратій Оомичъ, воевода. Упомин. 62.

Наука христіанская (Венеція, 1698). 87—88.

Недижскіе Славяне. Тексты на ихъ говорь. 84.

Нейдгартъ, А. И., ген.-ад., командиръ отдъльнаго Кавказскаго корпуса. Рапортъ его.

Немировичъ-Данченко, Е. П., жертв. 1, 71.

Непеинъ, С., свящ., жертв. 2.

Нестеровъ, П. П., ген. м., военный начальникъ Владикавказскаго округа. Копія докладной его записки. 71. — Копія его рапорта. 73. — Копія письма къ нему. 72. — Письма его къ Н. П. Слъцову. 79.

Несторъ, льтописецъ. Житіе Өеодосія, написанное имъ. 4.

Низовцовъ, Алексъй Серг., писецъ рукописи. 49.

Никита затворникъ, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Никифоровъ, Н., бывшій влад. рукописи. 6, 16.

Никифоръ, патр. Константинопольскій. Замътка о немъ И. П. Сахарова. 53.—Льтописецъ его. 13—14.

Никонъ, инокъ Печерскій. Слово о немъ (отрыв.). 5.

Никола Святоша, кн. Черниговскій, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Нифонтъ, еп. Констанціи града Кипр-

Нифонтъ, еп. Новгородскій. Видѣвіе ему св. Өеодосія. 5.

Новгородскій говоръ. Слова его, собранныя И. П. Сахаровымъ. 53.

Новый зав'ять. Тексть книгь въ Русск. перевод'я, сличенный съ Слав. и Греческимъ К. П. Арванити. 57.

Нъмцы Каянскіе. Сборъ ратныхъ денегъ съ крестьянъ Куростровской волости на наемъ казаковъ, что имъ идти на Каянскіе Нъмцы. 60.

Нъмшкій Рутъ, мъстн. въ Горицкомъ графствъ. Говоръ жителей Н. Рута. 85.

О любви и добрыхъ дълахъ. 25.

О приходъ странныхъ. 24.

О рукодъліи. 24.

О смерти. 45.

О страхованіи. 24.

О унынія. 24.

Обыденный, Ив. Ив., дворовый человъкъ кн. Ив. Лобанова-Ростовскаго. 27.

Обыскной списокъ 1600 г. о находящихся въ Куростровской вол, каменщикахъ, кирпичникахъ и пр. 62.

Оксерксъ, царь Вавилонскій. Сказаніе о немъ, како отъ мору соблюденъ бысть. 19.

Олегъ, в. к. Изображение его, гравюра И. Макарова. 93.

Ольга, жена в. кн. Игоря Рюриковича. Изображение ея. 93.

Омпееръ, Петръ. Упомин. 31.

Онтомановъ, Исаакъ, сборщикъ Куростровской вол. Его память о сборъ денегъ. 60.

Oratio de peccati mortiferi inexplicabili gravitate (изъ семинарскихъ сочиненій). 46.

Орловъ, Н. В. Его письмо по поводу изданія біографіи Н. П. Слъпцова. 80.

Остроградскій, М. В. Его лекціи по высшей математикт. 83.

Отписи: О пріємѣ оброка и пошлинъ съ угодій д. св. Димитрія Куростровской вол. 1682 г. 61. — О пріємѣ оброчныхъ денегъ съ перковныхъ, крестьянскихъ и порядчиковыхъ дворовъ Куростровской вол. 1691 г. 62.

Отпускная на волю, данная кн. Ив. Лобановымъ-Ростовскимъ въ 1743 г. 27.

П., Д. Л. (въ подл.: Д.-Л.-П.), переводчикъ съ Англійскаго на Франц. яз. повъсти «Меморіалъ милорда де —». 44.

Павелъ, еп. Манавасійскій. Его слово о трехъ женахъ. 45.

Павелъ, преп. Молитва ему. 25.

Павель I, имп. Его первая рѣчь передъ сенатомъ. 48. — Описаніе церемоніи перенесенія тѣла его въ Петропавловскую крѣпость. 49.—Упомин. 32, 33.

Павловичи, Стась Шимулисъ и Явутисъ. Упомин. 67.

Павловъ, В. П., жертв. 52.

Пансій, старецъ, бывшій владѣл. рук.; за-

Палея историческая (отрывки). 8.

Палладій, мнихъ. Слово его о второмъ пришествін и о страшномъ судъ. 20, 48. Палладій, еп. Рязанскій (ум. 1789). Его подпись на ставленнической грамоть 1754 г.

Памяти: Сборщиковъ Куростровской вол. о сборѣ денегъ на наемъ ратныхъ казаковъ. 60.—Сотскаго Шестого Стрюкова о пріемѣ денегъ съ крестъянъ Куростровской вол. 60. — Сотнику Куростровской волости о сборѣ денегъ съ крестъянъ той же вол. 59.

Память 1698 г. воеводы кн. М. Ив. Лыкова о предоставленіи права торговаи табакомъ Англичанамъ лорду Перегрину и Вилуліаму Скоуту съ товарищи. 62—63.

Панегирикъ имп. Екатеринъ II Мих. Кузминскаго 1746 г. 28—29, 107—109.

Панегирикъ ими. Елизаветь Петровнъ (Кіевъ, 1744). 89-91.

Параскева, св. великомученица. Ея чудо, како спасе градъ Иконійскій отъ безбожныхъ Срачитъ. 20.

Пасхальныя таблицы. 26.

Патерикъ. Вышиски изъ него. 24, 25. — Слово изъ него. 9.

Патерикъ Печерскій. Списокъ XV в. второй Кассіановской ред. 3—6.

Пахомій Великій. Отрывокъ изъ его житія. 25.

Паценковскій, Яковъ. Упомин. 67.

Переводъ съ Нѣмецкаго листа, что послалъ Турской царь къ Польскому королю. 25.

Персгринъ, Англичаният. Память 1698 г. о предоставленіи ему права торговли табакомъ черозъ Ругодивъ и къ Архангельскому городу. 62—63.

Пересвѣтовъ, Иванъ. Его сказаніе о Турскомъ царѣ Бахметѣ. 25.

Перротъ, А. М., жертв. 2.

Петръ, черноризецъ. Слово его о временной жизни сей. 11.

Петръ I Алексвевичъ, имп. «Журналъ или описаніе лѣтъ и преславныхъ побѣдъ» его (изъ Панегирика, поднесеннаго имп. Елизаветъ Кіевской дух. академіей). 91. — Отрывокъ сборника копій съ его указовъ 1724—25 гг. 31. Упомин. 63.

Петръ III Өедоровичъ, ими. Упомин. 89. Петръ, бывшій поркалабъ Молдавскій. Грамота, данная ему господарємъ Молдавскимъ Стефаномъ V-мъ въ 1517 г. 65—66.

Пеццанъ, Никола, издатель «Науки христіанской» (Вепеція, 1698). 87.

Печать Славянскаго съёзда 1848 г. въ Прагѣ. 95.

Инкишевъ, Мокъй Нечаевъ. Грамота Куростровскихъ крестьянь о его выборъ въ волостные судьи. 60. Пименъ Многострадальный, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 6.

Пименъ Постникъ, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Пинъга, ръка. Упомин. 58. — Волока Пънежскаго станы и волости. 62, 63.

Питиримъ, митр. Нижегородскій и Алаторскій. Его ставленническая грамота 1723. 69—70. — Его подпись на ставл. грамотъ. 68.

Пінтическія правила (семинарскія записки). 46.

Платонъ (Малиновскій), архісп. Крутицкій. Его подпись на ставленнической грамотъ. 69. Платонъ, архим. Упомин. 90.

Платонъ (Петрункевичъ), еп. Владимірскій и Яропольскій. Его подписи на ставленническихъ грамотахъ. 68, 69.

Плеская волость. Упомин. 35.

Плешковъ, Гаврило Мих. Его запись о пріємь дани съ Куростровской волости. 58.

Повъсть ангелова къ вірнымъ христіаномъ. 11, 21.

Повёсть зёло чюдна нёкоего старца. 20. Повёсть о Акирё премудромъ и о сынё его Анаданё. 29.

Повёсть о бражникв. 21, 98-99.

Повъсть о Василіи Коріотскомъ Росс, матросъ и о прекрасной королевиъ Иракліи Флоренской земли. 36.

Повёсть о ершё, 42, 103-106.

Повъсть о крестномъ сынъ Господа. 45.

Повъсть о крестьянскомъ сынѣ. 43,106-107. Повъсть о посланіи пословъ во градъ Вапилонъ отъ царя Василія Македонскаго увъдати о градъ и о великомъ змѣѣ. 49.

Повёсть о семи мудрецахъ. 22-23, 36.

Повъсть царя Волота Волотовича. 21.

Подяжши, деревня церковная ц. св. Димитрія Куростровской волости. Упомин. 61.

Подольская губернія. Упомин. 57.

Подшавнишскій (Гашпаръ Крижникъ). Записаль образцы Мотниковскаго говора, 85; — тексты Мотниковскаго говора, 85.

Пожарокъ, Миханлъ, ратманъ гор. Мереча. Подтверждение его завѣщания. 67.

Покаяніс. Слово о покаянія. 11. — Изрѣченіе Іо. Мниха. 11.

Покровскій, Гер. Его письма къ П. Ст. Слёпцову. 79.

Поликарпъ, внокъ Печерскій. Посланіє къ нему еп. Симона. — Его посланіе къ архим. Печерскому Акиндину. 5. — О его преставленіи. 6.

Полієктовъ, Герасимъ, свящ. ц. св. Димитрія Куростровской волости. Его подпись. 62. Полки: — Измайловскій. Упомин. 32. — Литовскій. Упомин. 81.— Нижегородскій драгунскій. Упомин. 71.— Ставропольскій. Упомин. 77. — Сунженскій. Вопрось о переименованіи сго въ Слёпцово-сунженскій, 76. Служба его на Кавказё съ 1846 по 1850 г., 72. 74. Сунженскія пёсни, 81. Участіе его въ Хивинскомъ походё, 80. Упомин., 71—81. — Тамбовскій мушкатерскій. Упомин. 81.

Польскій король. Листь, посланный ему паремъ Турскимъ. 25.

Польскій языкъ. Панегирикъ на Польскомъ яз., поднесенный импер. Елизаветѣ Кіевской духовной академіей. 89—91.

Поповъ-Введенскій, В. Н., жертв. 2.

Посланіе Амвросія Юшкевича, архіеп. Новгородскаго, къ паствъ, 36—37.

Посланіе Поликарна ин. Печерскаго къ архм. Печерск. Акиндину. 5.

Посланіе Симона, еп. Владимирскаго, къ Поликарпу. 5.

Потто, А. В. Письмо къ нему П. П. Слёпцова. 80.

Попъ. См. Священникъ.

Поучение въ недълю мясопустную. Списокъ конца XVIII в. 44.

Поученіе, како подобаеть чтить отца и матерь. 21.

Поучение къ богобоязнивымъ іереямъ. 15. Поучение къ единому іерею. 15.

Поученіе дінивымъ и долго спящимъ, См. Слово дінивымъ.

Поучение на пользу души, како бы приходила всегда ко Господу, Іо, Златоуста. 17. Поучение о мнишескомъ жити, 10.

Поучение о пречистыхъ тайнахъ Христа Бога нашего хотящихъ причаститися тѣзу и крови, 9.

Поучение отца духовнаго къ дётямъ духовнымъ. 21, 100—102.

Поученіе полезно св. Василія Великаго (нач.: Человіче, воспріяль есп отъ Бога...). 25.

Поучение, произнесенное въ Астрахани по поводу солнечнаго загмѣнія. 44.

Поучение священникамъ. 25.

Поученія Иліп Минятія Кефалонитянина въ спискъ XVIII в. Извлеченія, 30.

Поученія отрывокъ. 17.

Похвала Георгію Поб'єдоноспу Аркадія Кипрскаго, 30.

Похвала Өеодосію Печерскому. 5.

Похожденіє донъ Рамира де-Розасъ, повъсть. 31.

Правила иноческой жизни, 25.

Правила пінтическія (изъ семинарскихъ записокъ). 46.

Правила соборныя свв. отецъ. Выписки. 25. ской. 81.

Прага. Мѣсто печат. Божественной службы (1854). 93.

Предимировъ, П., войсковой старшина. Квитанція его въ принятіи 1-го Сунженскато полка по смерти Н. П. Слѣпцова. 78. — Письмо его къ Н. П. Слѣпцову. 79.

Преніе св. Сильвестра съ Жиды. 9.

Преображение Господне, Псальмы, 29.

Приваловъ, Иванъ Никоновъ, сотникъ Куростровской волости. Его явка о потерѣ волостныхъ денегъ и челобитье на крест. Будал Телеппева. 60.

Привътствія Академій наукъ по поводу столѣтія со дня рожденія А. С. Пушкина: отъ Чешской академіи, 57;—отъ Гельсингфорсскаго увив., 57—58;— отъ учитслей и учительницъ русскаго яз. и слов. города С.-Петербурга, 57.

Привътствія гр. Як. Александр. Брюсу отъ Тверской семинаріи. 38—39.

Притча о витязѣ и смерти. 18.

Притча о составъхъ человъческихъ. 21.

Притча о тѣлѣ человѣческомъ и о души и о воскресеніи мертвыхъ Кирилла, еп. Туровскаго. 10.

Проклятія соборныя. Выписки. 16.

Прологъ XV в. мартовская половина. 6.

Пропускной листь, данный ученикамъ Харьковскаго коллегіума Ив. Миловичу и Оед. Венесовичу для пробзда въ Воронежъ. 31—32.

Прохоръ, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5. Псалтырь. О пользѣ ел чтенія Іо. Златоуста. 24. — Предисловіе псалтыри Василія Великаго. 24. — Сказаніе о сотвореніи ел Евсевія Памоллійскаго. 24.

Псалтырь Болонская. Фотогр. снимки съ нея. 95.

Псальмы Воскресенію, Преображевію и Рождеству Христову. 29.

И сальмы, канты и стихотворенія, сборникъ XIX в. 52.

Иташицкій, Ст. Л. Составиль описаніе выписей изь войтовскихь книгь г. Мереча. 67. Иудожскій уёздь. Упомин. 35.

Пушкинъ, А. С. Фотогр. снимки памятника ему въ г. Екатеринославъ. 95.— Чествование столътія со дня рожденія. 57—58.

Пчела. Выписки изъ нея. 24.

Пьянство. Слово противъ него Амвросія Юшкевича, архіеп. Новгородскаго. 36—37.

Пѣніе: Василія Великаго о пѣніи. 24. — О молитвенномъ пѣніи. 24. — О церковномъ пѣніи. 24.

Пѣсни. Альбомъ военныхъ сунженскихъ пѣсепъ, составленный въ станицѣ Слѣпцовской. 81.

Пѣсни, канты и стихотворевія, сборникъ. 82—84.

Пѣсня на смерть Н. П. Слѣпцова. 81.

Пѣсня «Нынѣ ужъ не знаю, какъ на свѣтѣ жить...». 39.

Пѣсня про ген. Н. П. Слѣпцова, запис. въ станицъ Червленой. 58.

Пьюма, мёстн. подъ Горицей. Образцы Словинскаго говора. 85.

Пыпинъ, А. Н. Его записка по вопросу о средней школѣ. 58—Письмо къ нему Евреевъ по этому же поводу. 58. — Жертв. 58, 95.

Разговоръ товарищей, пьющаго и не пьющаго вино. 43.

Разговоры въ парствѣ мертвыхъ. 37—38. Разметный списокъ крестьянъ Куростровской вол, о разверсткѣ государевой дани 1585 г. 59.

Разрубные списки крестьянъ Куростровской вол. XVI и XVII вв. о податяхъ и деньгахъ, 58—61.

Рай, Вопросъ о немъ. 8.

Раковша, Михаилъ, Молдавскій господарь. Его судная грамота. 66.

Рамиръ де-Розасъ, похождение его, повъсть въ спискъ XVIII в. 31.

Рафаилъ (Заборовскій), митроп. Кіевскій. Упомин. 90.

Рафаилъ Леваковищъ, издатель «Исправника за ереи исповидници» (Римъ, 1635)-86.

Ребричъ рѣка, притокъ Днѣстра. Упомин. 64.

Резьяне. Тексты Резьянскіе. 84. Памятникъ Резьянскій «Christjánske Uzhílo». 84. — Матеріалы для Резьянскаго словаря. 85.

Ржевскій, Василій Андреевичъ, воевода. Упомин. 63.

Рженъ, Иванъ. Записалъ образцы и тексты Цирклянскихъ говоровъ. 85.

Римъ, Мъсто печат. книги «Исправникъ за ереи исповидници», 1635 г. 86.

Роборовскій, П. Н. Его письма къ П. П. Слъщову. 80.

Ровдогорцы, Сборъденегъкрестьянъ Куростровской вол, на посылку за суднымъ спискомъ по дёлу противъ нихъ. 60.

Ровинскій, II. А., жертв. 2, 3.

Родословія: Александра Максдонскаго. 35. — Богородицы по матери, 35; — по отцу, 35. — Князей Россійскихъ. 35. — Константина I, импер. Византійскаго. 35. — Константина XII Палеслога, имп. Византійскаго. 35. — Ромула и Рема. 35. — Царей Россійскихъ. 35.

Рождество Христово. Псальмы. 29.

Роспись утвари Куростровской церкви св. Димитрія по случаю передачи ся прошлымъ церковнымъ приказчикомъ новому иъ 1680 г. 61.

Ругодивъ, гор. Упомин. 63.

Рукописи Куростровской церкви св. великомуч. Димитрія. Опись ихъ 1680 г. 61.

Русская исторія. Записки по Русской исторіи X. А. Чеботарева. 39—40.

Ръчь первая импер. Павла передъ сенатомъ. 48.

Pы каткинъ, Василій, писецърукоп. Запись сго. 50-51.

Рычковъ, Яковъ, сотникъ Куростровской. волости. Его росписи. 63. — Упомин. 63.

Рюрикъ, в. к. Изображение его, гравюра Г. Т. Харитонова. 93.

Рязанская губ. Упомин. 52.

Савва, арх. Письмо къ нему М. Коркунова. 54.

Садовникъ, книга. Выписка изъ нея любителямъ садовъ. 48.

Саратовская губернія. Упомин. 77.

Саратовъ, гор. Упомин. 51.

Сахаровъ, И. II. Собраніе его бумагъ. 53-54.

Свитокъ Герусалимскій. 29, 39.

Святополкъ Владимировичъ Окаянный, в. к. Его изображение. 93.

Святополкъ-Михаилъ Изяславичъ, в. кн. Изображение его. 93.

Святославъ Игоревичъ, в. кн. Изображеніе его. 93. Святославъ Ярославичъ, в. кн. Изобра-

женіе его. 93.

Святоша. См. Никола Святоша.

Святенникъ. Слово къ епископамъ и попомъ Козьмы пресвитера. 9. — Слово о поставленіи епископовъ и попопъ. 12. — Поученіе къ богобоязинвымъ іереямъ. 15. — Поученіе къ одному іерею. 15. — Поученіе священинкамъ. 25. — Толкъ Василія Великаго священвическому чину. 15. — Что есть попу стриженіе верхъ? 25.

Севсріанъ (въ рук. Вевиріянъ), еп. Гавальскій. Его Шестодневъ. 13.

Семеновская, дер. Куростровской волости. Упомин. 60.

Семинарія Тверская. Сборникъ привѣтствій, поднесенный ею гр. Як. Ал. Брюсу. 38—39.

Семинарскія записки и сочиненія: — Записки по обличительному богословію. 55. — По Еврейскому языку. 46. — Правила пінтическія: 46. — Oratio de peccati... gravitate. 46.

Серапіонъ, еп. Владимирскій. Правила на | будуть молчаливы, 29. — Ленивымъ и долгоего поставленіе. 15.

Сербескулъ (Сръбескулъ), Никоръ, Молдавскій бояринъ. Дарственная ему грамота 1461 г. господаря Стефана IV. 64-65.

Сербо-Хорватскіе говоры. 84.

Сергъевъ, Паресній. Его порядная запись со старостою ц. св. Димитрія Куростровской вол. 60.

Сергій Нуромскій, св. Молитва ему. 26.

Сильвестръ, св. Преніе его съ Жиды, 9. Сильвестръ Кулябка, ректоръ Кіевской духовной академіи. Упомин. 90.

Симеонъ, сп. Полотскій (XIII в.). Упомин. 15.

Симонъ, еп. Владимирскій. Его посланіе къ Поликарпу. 5. - Его сказаніе о черноризцахъ Печерскихъ. 5.

Синодъ святьйшій. Его ставленническія грамоты. 68, 69.

Сказаніе Ивана Пересвѣтова о царѣ Турскомъ Бахметв. 25.

Сказаніе, како прінде смерть къ человъку. 18.

Сказаніе о двѣнадцати снахъ царя Мамера. 51.

Сказаніе о Донскомъбою (отрывокъ), 19,99, Сказаніе о приходѣ Христовѣ отъ моря на землю грядущу Іо. Златоустаго, 9.

Сказаніе о просепрѣ, иже за усопшихъ Григорія Двоеслова. 21. Сказаніе о сотвореніи псалтыри Евсевія

Памфилійскаго, 24, Сказаніе о Спасо-каменномъ монастыръ.

Сказаніе о царѣ Алевуѣ и царицѣ Александръ и о посланіи въ Вавилонъ градъ. 19. Сказаніе о царѣ Василіи, сынѣ Навуходоносора царя, 19.

Сказаніе о царѣ Оксерксѣ Вавилона града, како отъ мору соблюденъ бысть. 19.

Сказанія о Турскомъ царі. 18.

Сковорода, Гр. С. Стихотворенія его. 52. Скоутъ, Вилуліамъ, Англійскій торговый

человѣкъ. Память 1698 г. о предоставленін ему съ другими лицами права торговли табакомъ. 62---63.

Славяне. Извъстія о Славянахъ изъ Временника Георгія Амартола. 53. - Матеріалы для южно-Славянской діалектологін и этнографіи И. А. Бодуэна-де Куртенэ. 84-86.

Слова: - Божіе, еже написа Господь своимъ перстомъ (Десятословіе). 11. - Къ върнымъ христіаномъ Василія Великаго. 11, 21. - Къ епискономъ и попомъ, пасущимъ стадо Хри-

спящимъ и не дълающимъ своими руками. 21. - На память св. трехъ женъ, обрътенныхъ въ горъ. 45. — О величествъ и о гордости Іо. Златоуста. 21. - О виденін Іоасафов'є (отрывокъ). 10.- О воскресеніи Інсуса Христи. 9.-О временной жизни сей Петра черноризца. 11. - О второмъ пришествіи и о страшномъ судъ Палладія мниха. 20, 48. — О дъланіихъ угодныхъ Богу. 24.-О епископъ, оболганномъ къ папъ Римскому. 9.-О зависти Василія Великаго. 22. — О иконъ Інсуса Христа Лоанасія Александрійскаго. 10, 26.—О иконахъ свр., како достоить имъти въ честь. 10. - О Іо. Богословъ, како словомъ изучи человъка писати иконы. 10—11, 45. — Объ Іо. Богословѣ (нач.: Честь спасенія, еже не хулити сего, се бо истинна...). 11.-О Кириллѣ философѣ Словенскомъ и учитель Болгарскомъ. 10. - О лживыхъ Евагрія мниха. 9. — О милостынъ Іо. Заатоуста. 21.-О милостынъ, яко даяй нищему Христу даетъ. 26. - О мирстъй чади. 29. - О мнисъхъ, не хотящихъ быти съ черньци Козьмы пресвитера. 9. - О молитвѣ (нач.: Егда убо речеть ти сердце твое...). 9. — О модитвъ, яко отъ всякія напасти избудемъ. 22. — О небесныхъ силахъ и чего ради созданъ бысть человѣкъ Кириала философа (Туровскаго), 12. -О нѣкоемъ блудникѣ, иже милостыню творяще. 8, 22.- О ибкоемъ купцв (изъ Пролога 14 іюня). 45 .- О перстосложеніи, приписываемое Өеодориту Кипрекому. 11. - О покаянін (нач.: Бъ нъкто епископъ...). 45. - О покаяніи, яко не подобаетъ несмысленному попу держати. 11. -О попъ (нач.: Бъ нъкто попъ, служа, а блуда не оста...). 20. — О поставленін епископовъ и поповъ и о службъ ихъ. 12. - О презвитеръ, впадшемъ въ прелюбодѣяніе и прощену ему бывшу показніємъ. 45 .- О Св. Тронцѣ, о вѣрѣ Аванасія Александрійскаго. 13. — О смиреніи и любви. 22. — О составъхъ человъческихъ притчею. 21. — О сошествіи Іо. Предтечи во адъ Евсевія Самосатскаго. 26. - О старцѣ (нач.: Старецъ нача ходити изъ монастыря въ монастырь...). 20. — О уздёмъ пути, ведущемъ въ царство отъ Лествици, 9. - О умиленіи души Евагрія мниха. 8, 10. — О хотящихъ отъити въ черныя ризы Козьмы пресвитера. 9. -О царѣ Аггеѣ. 51. - О юношѣ, ковавшемъ крестъ патрикію, иже приложи своего злата, 45. — Отъ апостолъ Василія Великаго (нач.: Братія, возмагайте о Господ'ь...). 8. — Поучительно (нач.: Богатство аще течеть...). 45. -Притчею сказаемо о тель человъческомъ и о душ в Кирилла Туровскаго. 10.-Сказаніе Христово Козмы пресвитера. 9. — Къ женамъ, да | стова прихода къ морю. 9. — Яко добро есть

отъ вражды смиритися, отъ патерика. 9. — Яко право судити и не обиноватися на судѣ богата и убога (изъ житія св. Епифавія). 10.

Слова по новгородскому выговору. Собраніе И. П. Сахарова. 53.

Словарный матеріаль языка: Молизскихъ Славянъ, 85; — Резьянъ, 85; — Терскихъ Славянъ, 85.

Словарь Литовско-Русскаго нарѣчія И. П. Сахарова. 53.

Словарь Малорусскаго языка. Матеріалы, собранные И. И. Сахаровымъ. 53—54.

Словинскіе говоры: Барки. 85. — Бохинско-посавскій. 85.—Горицы. 84.—Крайны. 84.—Краса. 85. — Мотника. 85. — Нѣмшкаго Рута. 85. — Пьюмы. 85. — Солкана. 85. — Толмина. 85. — Циркна. 85. — Штавдержа, 84—85.

Словинскіе религіозно-апокрифическіе памятники. 85.

Служба божественная (Прага, 1854). 93. Слъпцова, Ек. Павл. Письма ея къ Н. П. Слъпцову. 79.

Слѣпцова, М. П. Приписки ея въ письмѣ П. П. Слѣпцова. 79.

Слъпцовская станица. Упомин. 76, 81. Слъпцовт, Ал. Павл. Письма его къ Н. П. Слъпцову. 79. — Къ П. Ст. Слъпцову. 79. Упомин. 78.

Слёпцовъ, Ив. Никит. Письмо къ нему Ст. Никит, Слёпцова. 79.

Сафпровъ, Ник. Павл., Кавказскій военный дѣятель. Собраніе его бумагь. 71—81: оффиціальныя бумаги, 71—76; бумаги о долгахъ, 76—78; бумаги частныя черновыя, 78; завѣщаніе, 78; письма къ роднымъ, 78; письма къ развымъ ищамъ, 78; письма къ нему, 78—79; матеріалы для біографіи, 80—81. — Пѣсяя про него, записанная въ станицѣ Червленой. 58.

Слѣпцовъ, И. И. Записка-воспоминаніс о Н. П. Слѣпцовъ, 80. — Квитанціц, выданныя ему послѣ смерти И. И. Слѣпцова въ пріемѣ 1-го Сунженск. псяка и управленія Верхпе-Сунженской ливіи, 77—78. — Переписка по поводу долговъ Н. И. Слѣпцова, 77. — Письма его: кт А. И. Алферову, 80; къ А. И. Висковатову, 80; къ Леониду, сп. Дмитровскому, 80; къ А. В. Потто, 80; кт. И. И. Слѣпцову, 79; къ П. Степ. Слѣпцову, 79. — Письма къ нему, 78—80.

Слъпцовъ, Иав. Степ. Бумаги его, 81.— Переписка его по поводу долговъ Н. И. Слъпцова, 76.—Инсьма его: къ Н. И. Слъпцову, 79; къ Ст. Никит. Слъпцову, 79.—Инсьма къ нему, 78—79.

Сліпцовъ, Степ. Никит. Письма его къ Ив. Никит. Сліпцову, 79. — Письма къ нему И. Степ. Сліпцова, 79. Слѣпцовъ, С. П. Письма къ нему Н. П Слѣпцова. 78.

Смелковъ, Пав., унтеръ-офицеръ. Грамота ему на чинъ прапорщика 1821 г. 52.

Солканъ, мъстность подъ Горицей. Образцы Словинскаго говора. 85.

Соловьевъ, Вл. С. Отчетъ Н. Н. Страхова о его диспутъ. 82.—Рецензія Страхова на его труды. 82.

Сомовъ, И. Его письма къ Н. П. Слѣпцову. 79.

Сомовы, Ел. и Ал. Прициски ихъ въ письмахъ И. Сомова къ Н. П. Слъпцову. 79.

Составы человъческіе. Слово о нихъ. 21. Спафарій, Выписки изъ его Хрисмологіона.

Спиридонъ, проскурникъ Печерскій. Слово о немъ. 6.

Списокъ Господня посланія небеснаго знаменія (Герусалимскій свитокъ). 29.

Списокъ Русскихъ писателей. Замътка И. П. Сахарова, 53,

Срезневская, Л. И. Принимала участіе въ описаніи старопечатныхъ книгъ. 2.

Срезневскій, И. И. Выписка, сдѣланная имъ изъ сборника Болотова. 55.

Старчество, книга. Слово изъ него (нач.: Рече въкто святыхъ: не добро, ни полезно учимымъ избирати наставника...). 11.

Стасенковъ, П. Е. Его письма къ Н. П. Слъпцову. 79.

Стаховская, Альшка, жена Мартина Бингля. Упомин. 67.

Стаховская, Вероника, жена Як. Поценковскаго. Упомин. 67.

Стаховскій, Ник., бурмистръ гор. Мереча. Его дарственная запись 67.

Стахъевъ, Д.И. Статья о его романъ «Наслъдники» Н. Страхова. 82.

Степановъ, Леонтій Ивановъ, Куростровскій крестьянинъ. Его кабала 1690 г., данная приказчику ц. св. Димитрія на платежъ въ церковь. 61.

Стефанъ (Яворскій), митр. Рязанскій и Муромскій. Его ставленническая грамота 1716 г. 69.

Стефанъ — — некивъ, Устюжскій діаконъ. Его труды. 46—47.

Стефанъ IV Великій, воевода и господарь Молданскій. Его дарственная грамота 1461 г. 64-65.

Стефанъ V Богдановичъ, воевода и господарь Молдавскій. Его подтвердительная грамота 1517 г. 65—66.

Стихиры: Влаговъщению, Одигитрии, Кресту Честному. 24.

Стихотворенія, канты и пѣсни. Сборникъ. 32—34.

Стихъ о смертномъ часѣ (нач.: О, смерть здольстивая и гнѣвливая). 51.

Страсти Христовы, Списокъ нач. XVIII в. 27.

Страховъ, Н. Н. Оригиналы его трудовъ и студенческія записки, 81—84.

Строгановская летопись. 18.

Стрюковъ, Шестой, сотникъ Куростровской вол. Его память о прісмѣ денегъ 1589 г. 60.

Султановъ, Петръ Васильевъ, кормовой. Память о посылкъ его въ Куростровскую вол. для составленія списка домовныхъ бань 1704 г. 63.

Сумароковъ. Стихотворенія его. 52.

Сунжа, ръка. Упомин. 73-74.

Сунженская станица. Переименованіе ея въ Слепцовскую. 76. — Упомин. 81.

Сунженскій полкъ. См. подъ сл. Полкъ. Сунженское поселеніе. Упомин. 74.

Супраслыская лавра. Мѣсто печат. Требника 1736 г. 88.

Сусанна. Слово о ней, судъ о ней пророка Даніила. 10.

Сухомлинова, Н. В., жертв. 2, 56.

Счетный 1691 г. церковной казнѣ Дмитріевской Куростровской церкви, 62. — 1703 г. выборныхъ счетчиковъ и волостныхъ людей Куростровской вол по разрубнымъ спискамъ и расходнымъ кингамъ. 63.

Съёздъ Славянскій въ Прагѣ 1848 г. Его печать, 95.

Табакъ. Предоставленіе Англичанамъ права торговли табакомъ черезъ Ругодивъ и къ Архангельскому городу, 63.

Таблицы: — Пасхальныя. 26. — Родословныя и историческія, 34—35.

Тайны Пречистыя. Поученіе о нихъ. 9.

Тарасій, свящ. п. св. Димитрія Куростровской вол. Его подпись. 62.

Тверская семинарія. Сборникъ привѣтствій, поднесенный ею Як. Александр. Брюсу.

Телепневъ, Будай Васильевъ. Челобитье на него сотника Куростровской вол. Ивана Привалова. 60.

Телицынъ, Терентій Пстровъ. Его порядная запись съ причтомъ ц. св. Димитрія Куростровской вол. 62.

Терскіе Славяне. Матеріалы для словаря ихъ говора. 85.

Титъ, имп. Римскій. Его пришествіе на Іерусалимъ. 20, 30. Титъ, попъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Тихонъ (Якубовскій), еп. Суздальскій и Юрьевскій. Его ставленническая грамота 1776 г. и подпись. 68.

Толкованія апокрифическаго содержавія о новозавѣтныхъ событіяхъ. 11, 12.

Толкованія на Евангеліє конца XVIII в., собранныя Устюжскимъ діакономъ Стефаномъ... инкинымъ, 46—47.

Толкованія непонятных словъ, собр. въ концѣ XVIII в. Устожскимъ діакономъ Стефаномъ ... инкинымъ, 47.

Толминъ, мѣстн. въ Горицкомъ графствѣ. Словинскій говоръ жителей Толмина. 85.

Толь, бар. Копія его письма къ Н. П. Слёпцову. 74.

Томашевскій, Августинъ, проф. богословія въ Виленскомъ унив. и цензоръ. 92.

Травникъ, отрывокъ конца XVIII в. 30.— Резстръ Русскаго лекаря Ероееевича, какія травы сочинять и отъ какой болезни значитъ. 44.

Требникъ (Супрасль, 1736). 88-89.

Тропца св. Испов'єданіе св. Тропцы, 13.— О тайніє св. Тропцы Іо. Дамаскина. 13.—О св. Тропції Асанасія Александрійскаго. 13.

Тронцко-Сергіевская лавра. Посъщеніе ея имп. Екатериной И-й, 32—33.

Турскій царь. Листъ его, посланный къ Польскому королю. 25. — Сказанія о немъ. 18.

Тютчевъ, Алексъй Ив., сурначей. Жалованная ему грамота 1613 г. 16.

Указъ объ отставкѣ Димитрію Малышеву (солдату Измайловскаго полка) 1764 г. 32.

Указы Петра Великаго 1724—1725, Отрыв. сборника копій. 31.

Университеты: Гельсингфорсскій. Привътствіе оть него Имп. Акад. наукъ по поподу стольтія со дня рожденія А. С. Пушкины 57—58.—Марбургскій. Свъдънія о лекціяхъ, читанныхъ пъ унив. въ 1736—40 гг. 56.

Уставъ церковный нач. XVIII в., отрывокъ. 26.

Устютъ Великій. Церковь Рождества Христова въ гор. Устюгъ. Упомин. 43.

Устюжская округа. Упомин. 49.

Учителя и учительницы Русскаго языка и словесности города С.-Петербурга. Ихъ привътствіе Имп. Академіи наукъ по поводу стольтія со дня рожденія А. С. Пушкива. 57.

Фаминцынъ, А. С. и Бутлеровъ, А. М. Копія съ ихъ заявленія по поводу избранія въ академики Академіи наукъ Баклунда. 56—57.

Ферстеръ, Е. Х., ген.-лейт. Упомин. 81.

фетъ, А. Предисловіе Н. Страхова, къ его переводу соч. Шопенгауэра. 82. — Рецензія Н. Страхова на его стихотворенія «Вечерніе огни». 83.

Филаретъ, митр. Московскій. Упомин. 56. Фортанга, ръка. Упомин. 74.

Фортунатовъ, Ф. О., жертв. 2, 26, 27, 39,

Фридрихъ Вильгельмъ, кор. Прусскій. Его разговоры въ царствѣ мертвыхъ съ Фридрихомъ-Вильгельмомъ, курфюрстомъ Бранденбургскимъ 37—38.

Фридрихъ - Вильгельмъ, курфюрсть Бранденбургскій. Его разговоры въ царствъ мертвыхъ съ Фридрихомъ-Вильгельмомъ, королемъ Прусскимъ. 37—38.

Фусъ, П. Н., непрем. секретарь Академіи наукъ. Упомин. 54.

Хаджи-Муратъ, Упомин. 75.

Харитоновъ, Г. Т., граверъ XVIII в. Его граворы, 94, 95.

Хивинскій походъ. Письмо Н. Ломакина о Сунженскомъ полкѣ во время похода. 80.

Хиждеу, Ф. Составленная имъ краткая исторія Молдавіи. 49—50.

Хрисмологіонъ Спафарія въ сп. конца XVIII в. (Выписки). 47.

Christijánske Uzhílo, Резьянскій памятникъ. 84.

Хроники Римскія. Извлеченія изънихъ о цар'в Мамер'в. 51.

Царьградъ. О взятін его Турками. 20.

Церкви Владимирской, 'Нижегородской, Переяславль-Залѣсской и Рязанской епархій. Ставленническія грамоты на должности священника, дьякона, дьячка, чтеца, свѣщеносца и понамаря въ разныя церкви этихъ спархій. 68—70.

Церковь Рождества Христова въ городѣ Устюгъ. Прошеніе притча и прихожанъ церкви.

Церковь св. Димитрія Селунскаго Куростровской волости. Пять отписей о прієм'є оброка и пошлинных ренегь съ угодій церкви. 61. — Память 1632 г. о томъ же. 62. — Порядныя зашиси о церковных земляхъ. 60—62. — Роспись церковной утвари 1680 г. — Счетный 1691 г. церковной казять. 62.

Циммерманъ, А. Копія его письма о Н. П. Слѣпцовъ, 81.

Циркию, мъств. въ Горицкомъ графствъ. Образцы Цирклянскихъ Словинскихъ говоровъ. 85.—Тексты, записанные въ Циркиъ. 85. Чеботаревъ, Х. А. Его выписки историческія, оригинальныя. 40.—Записки его о Русской исторіи (отрывокъ). 39—40.—Опись яътописцямъ, изъ которыхъ сочинялись Историческія выписки. 40—42.

Червленая, станица. Упомин. 58.

Черниговъ, Мъсто печатанія книги Души людей умерлыхъ. 86.

Чернышевъ, кн. А.И., военный министръ. Его отношенія и рапорты къ нему по поводу Кавказскихъ войнъ 1850—1852 гг. 71—76.

Четьи-минен митр. Макарія. Записка А.В. Горскаго по поводу предполагавшагося ихъ изданія. 56.

Черноризцы Печерскіе. Слово о нихъ. 5. — Сказаніе о нихъ еп. Симона. 5.

Чертовы, М. и М. Письма ихъ къ Пав. Ст. Слепцову. 79.

Чечня Малая. Упомии. 74, 75.

Чечия Нагорная. Упомин. 75.

Чешскій языкъ. Привътствіс Чешской академін по поводу стольтія со дня рожденія Пушкина. 57.

Чинъ поставленія на царство царя Алексья Михаиловича. Списокъ нач. XVIII в. 27.

Чудеса: Георгін Побѣдоносца, како избави дщерь цареву. 30.—Параскеты великомученицы. 20.— Сильвестра св. о пренін его съ Жиды. 9.

Ш. И. (въ подл.: И. Ш.), переводчикъ съ Франц на Русскій языкъ пов'єсти «Меморіалъ милорда де—». 44.

Шалажа, ръка. Военныя дъйствія около нея въ 1851 г. 75.

Шалажинскіе аулы. Занятіе ихъ въ 1851 г. 75.

Шамиль. Упомин. 74.

Шарис, Козьма, постельничій (въ Молдавін). Упомин. 65.

Шахматовъ, А. А., жертв. 1, 34, 36, 58, 89, 93.

Шахопская, ки., В. А. Упомии. 49.

Шестодневъ Северіана, еп. Гавальскаго. 13.

Шилинское поселеніе. Взятіе его въ 1850 г. 74.

Шиловъ, А.А., жертв. 2.—Принималъ участіе въ описаніи рукописей. 2.

Школа средняя. Записка по этому вопросу А. Н. Пыпина. 58.—Письмо Евреевъ къ А. П. Пыпину по поводу реформы средней школы. 58.

Шопенгауэръ, Арт. Предисловіе Н. Н. Страхова къ переводу А. Фета его сочиненія «Міръ какъ воля и представленіе». 82. Штандержъ, мѣстн. въ Горицкомъ графствѣ. Словинскій говоръ жителей Штандержа. 84, 85.

Штрекель, К. Доставиль образцы Словинскаго говора мёстн. Красъ. 85.

Шустиковъ, А. А., жертв. 2, 48, 52.

Щепкинъ, В. Н., жертв. 95.

Юдрскіе Славяне. Тексты на ихъ говорахъ. 84.

Юранищъ, Антонъ, монахъ орд. св. Франциска, переводчикъ Римско - католическаго молитвослова па Славянскій языкъ (изд. въ Венеціи въ 1765 г.). 92.

Юргевичъ, Яковъ. Выпись продажной записи для него 1587 г. 67.

Юрій Владимировичъ Долгорукій, в. кн. Изображеніе его, гравюра Г.Т. Харитонова. 93. Юрій Всеволодовичъ, в. кн. Изображевіе его, гравюра Г.Т. Харитонова. 93.

Юрій Даниловичъ, в. кн. Московскій. Изображеніе его. 94.

Языки: Греческій, Еврейскій, Итальянскій, Корельскій, Латинскій, Малорусскій, Польскій, Чешскій, См. Греческій языкъ, Еврейскій языкъ п пр.

Языковы, Маркъ Ивановъ и Федотъ.Семеновъ. Ихъ порядная запись о церковной деревиъ, данная въ 1678 г. церк. приказчику и крестьянамъ Куростровской вол. 61.

Ярополкъ Владимировичъ, в. кн. Изображение его, гравюра Г. Т. Харитонова. 93.

Ярополкъ Святославичъ, в. кн. Изображение его, 93.

Ярославъ Владимировичъ, в. кн. Изоббражение его, гравюра Г. Т. Харитонова. 93. Ярославъ Всеволодовичъ, в. кн. Изображение его. 93.

Ярославъ Ярославичъ, в. кн. Тверской. Изображение его. 93.

Ясинскій, Н. Его письмо къ Н. П. Слѣпцову. 79.

Яцимірскій, А. И., составиль замётки Молдавскихъ грамотахъ XVIII в. 66.

Этнографія. Матеріалы для южно-Славянской діалектологіи и этнографіи, собран. Ив. Ал. Бодуеномъ-де-Куртенэ. 84—85.

Өсдоровъ, Ісвъ, заказчикъ. Разрубная крестьянъ Куростровской вол о сборѣ денегъ на его поѣздку. 60.

Өедоровъ, Тимовей, дьякъ. Упомин. 59.

Өедорушковы, Иванъ и Никифоръ Харитоновы. Ихъ порядная запись 1683 г., о Дмитріевской церковной деревнѣ Подлѣши (Куростровской вол.). 61—62.

Өеогностъ, еп. Переяславскій. Упомин. 15. Өеодоритъ Кипрскій. Приписываемое ему слово о перстосложеній. 11.

Өеодоръ, еп. Тверской, Упомин. 8.

Өеодоръ, ин. Печерскій. Слово о немъ. 6.

Өеодосій Печерскій. Его житіє (Нестора мниха). 4.—Проложное житіє, 6.—О перенесеніи мощей. 4. — О поковавіи раки. 5. — Похвала ему. 5.—Упомин. 5.

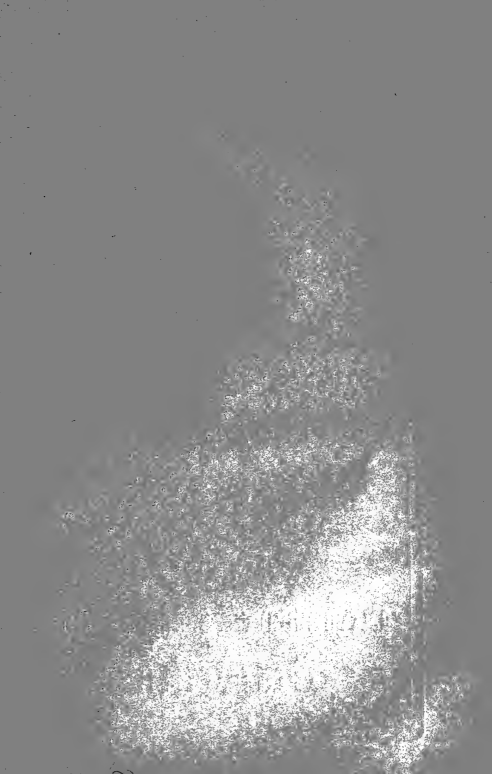
Өеофилактъ, еп. Воронежскій и Елецкій. Упомин. 32.

Өсофилантъ (Горскій), еп. Переяславскій и Дмитровскій. Его ставленническая грамота 1786 г. и подпись на ней. 68.—Его подпись на ставленнической грамотъ 1778 г. 70.



, .. .

n words



извъстія

императорской академии наукъ.

томъ хіх. № 3.

1903. OKTABPb.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XIX. Nº 3.

1903. OCTOBRE.



ИЗВЪСТІЯ

императорской академии наукъ.

ТОМЪ XIX. № 4 и 5.

1908. НОЯБРЬ И ДЕКАБРЬ.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XIX. Nº 4 et 5.

1903. NOVEMBRE ET DÉCEMBRE.

ИЗВЪСТІЯ

императорской академіи наукъ.

TOMЪ XIX. № 2.

1903. СЕНТЯБРЬ.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XIX. № 2.

1903. SEPTEMBRE.



извъстія

императорской академии наукъ.

ТОМЪ ХІХ. № 1.

1903. ІЮНЬ.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XIX. № 1.

1903. JUIN.

Quomana.





